

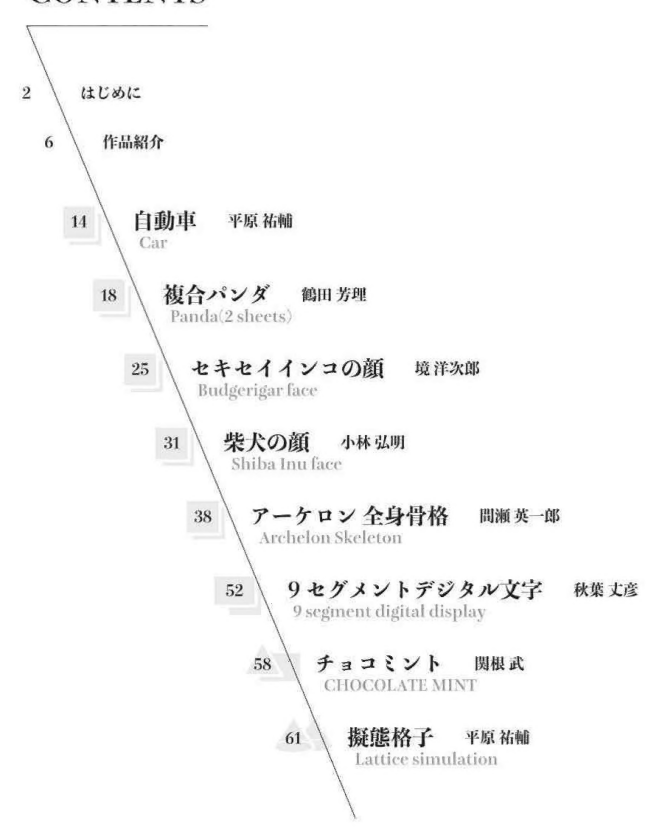


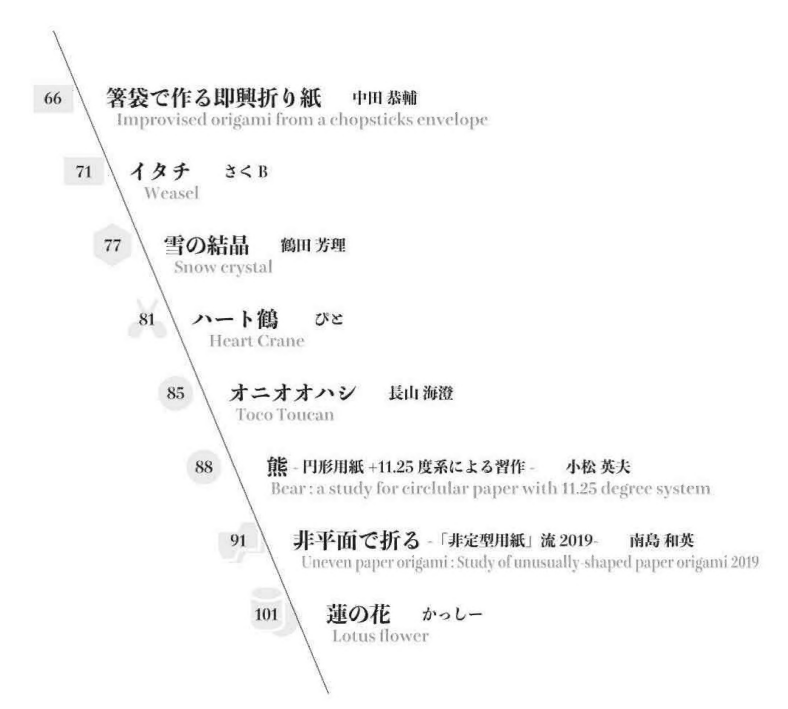




X ORIGAMI

CONTENTS







セキセイインコの顔 境洋次郎

Budgerigar face

複合 ▶P.25





柴犬の顔 小林弘明 Shiba Inu face

複合 ▶P.31





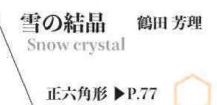
複合パンダ 鶴田芳理

Panda(2 sheets)

複合 ▶P.18

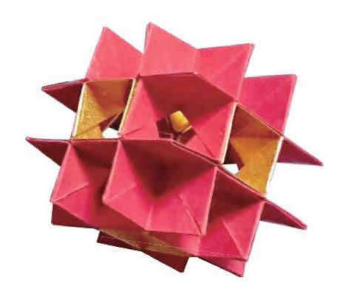


















擬態格子 平原祐輔 Lattice simulation

複合・非平面 ▶P.61





9 セグメントデジタル文字 9 segment digital display 秋葉丈彦

複合・長方形 ▶P.52





チョコミント 関根武 CHOCOLATE MINT

複合・長方形・正三角形▶P.58







熊 - 円形用紙 +11.25 度系による習作 -小松 英夫

Bear: a study for circlular paper with 11.25 degree system

円形 ▶P.88





オニオオハシ 長山海澄

Toco Toucan

門形 ▶P.85





箸袋で作る即興折り紙 中田 恭輔 Improvised origami from a chopsticks envelope

長方形・箸袋 ▶P.66





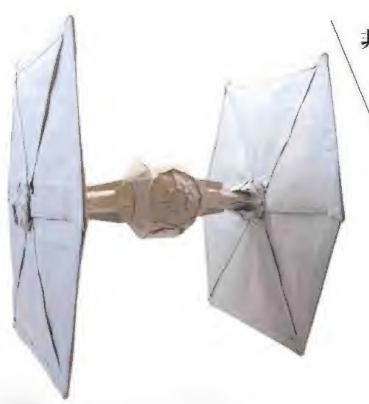




蓮の花 かっしー Lotus flower

複合・円形・円筒 ▶P.101





非平面で折る - 「非定型用紙」流 2019-南島和英

Uneven paper origami:

Study of unusually-shaped paper origami 2019

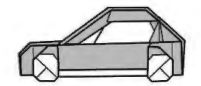
非定型用紙 ▶P.91





自動車

Car

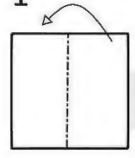


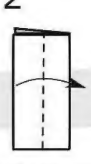
創作・作図 平原 祐輔 Yusuke Hirahara

創作日 2016/xx/xx 2017/03/xx 作図日

一辺15cmの紙と A В 1辺10cmの紙を使います

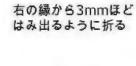
★Aパーツ(15cmの紙を使用) 1

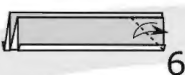






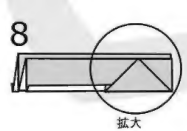


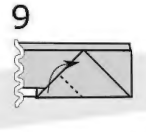








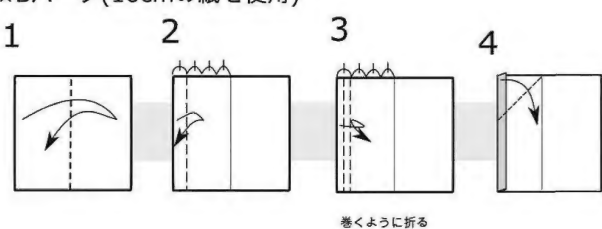


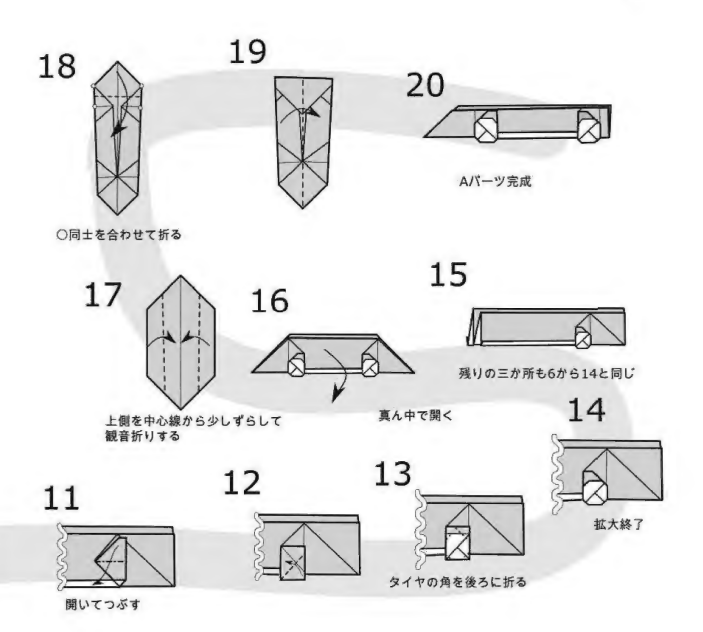


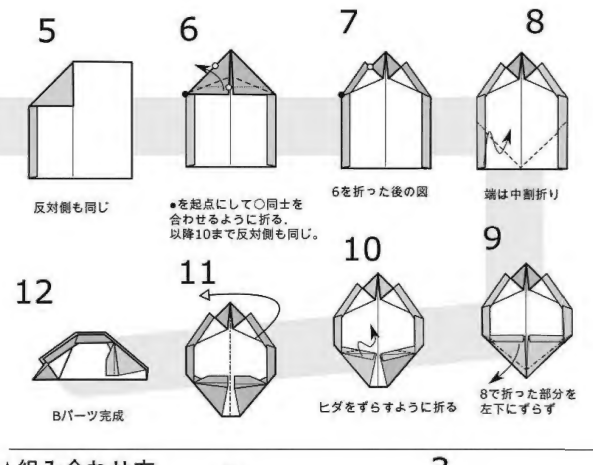


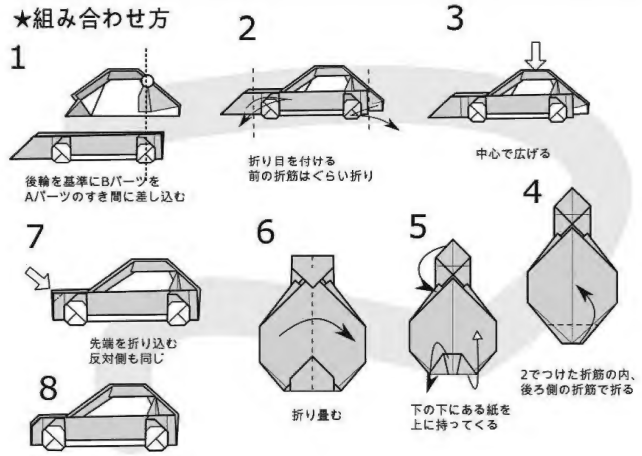
開いてつぶす

★Bパーツ(10cmの紙を使用)







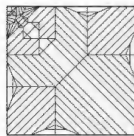


完成



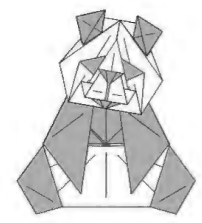
複合パンダ

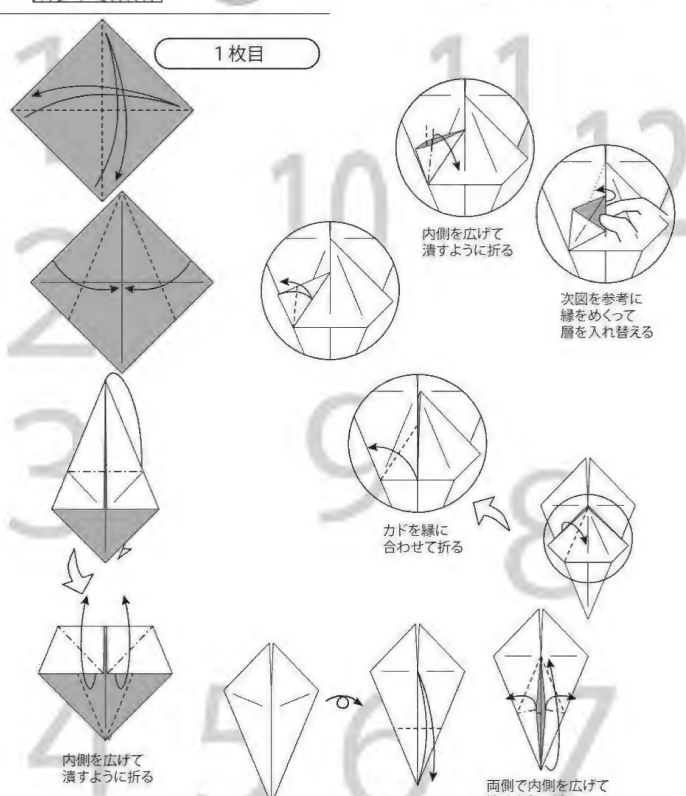
創作:2017.11 用紙:不切正方形2枚



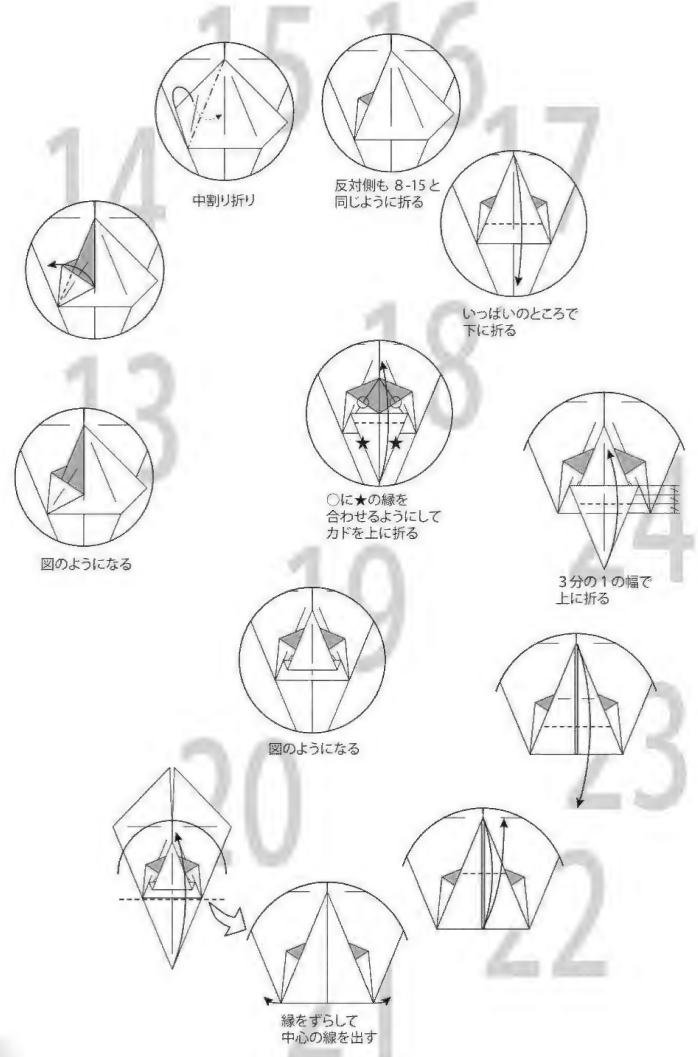
推奨 15cm

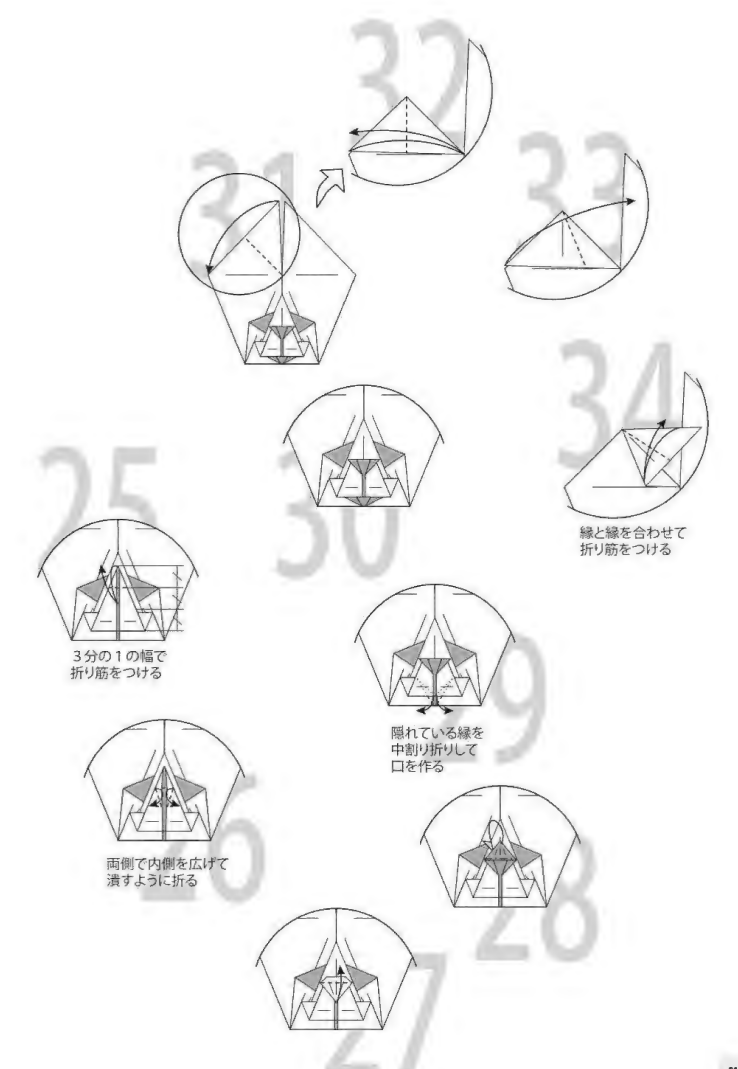
雞易度 ***

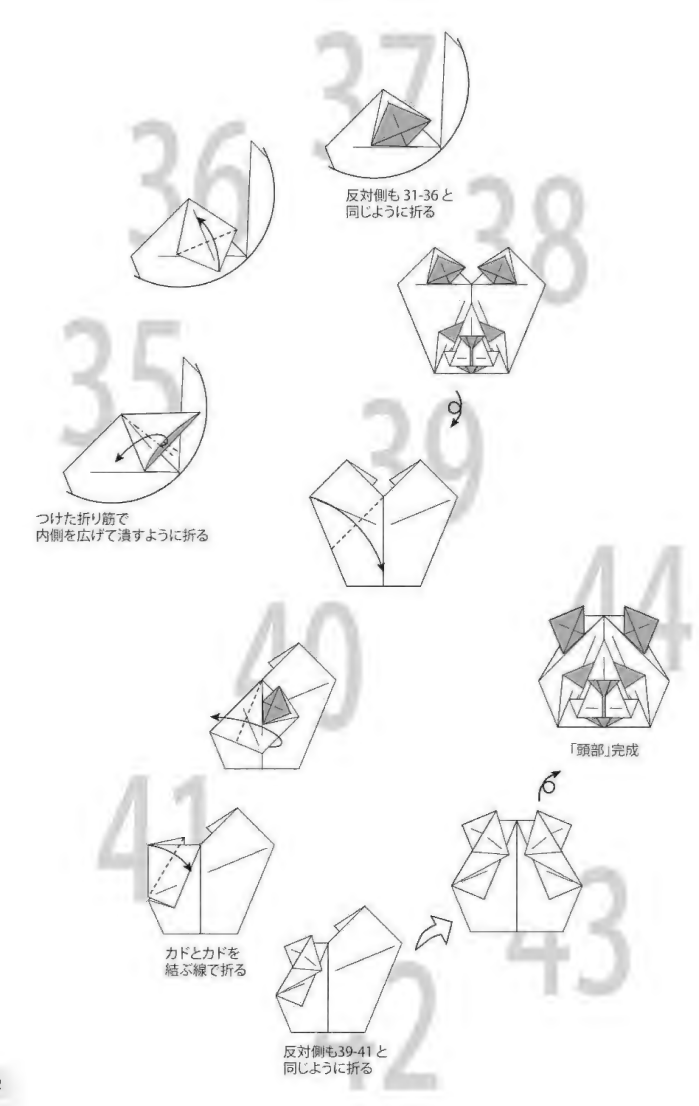


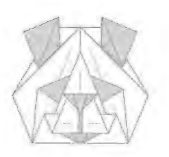


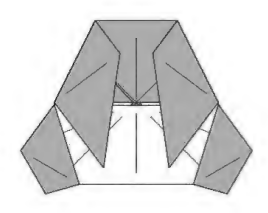
潰すように折る



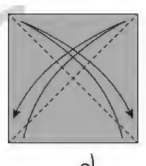




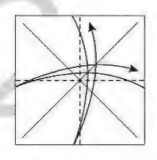


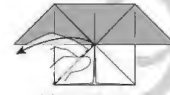


2枚目

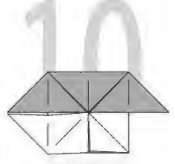




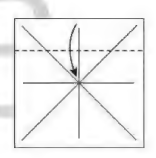


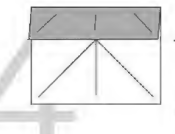


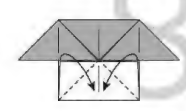
カドをつまんで 引き出すように折る

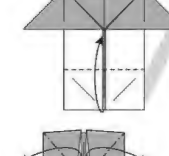


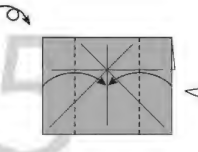
反対側も同じ





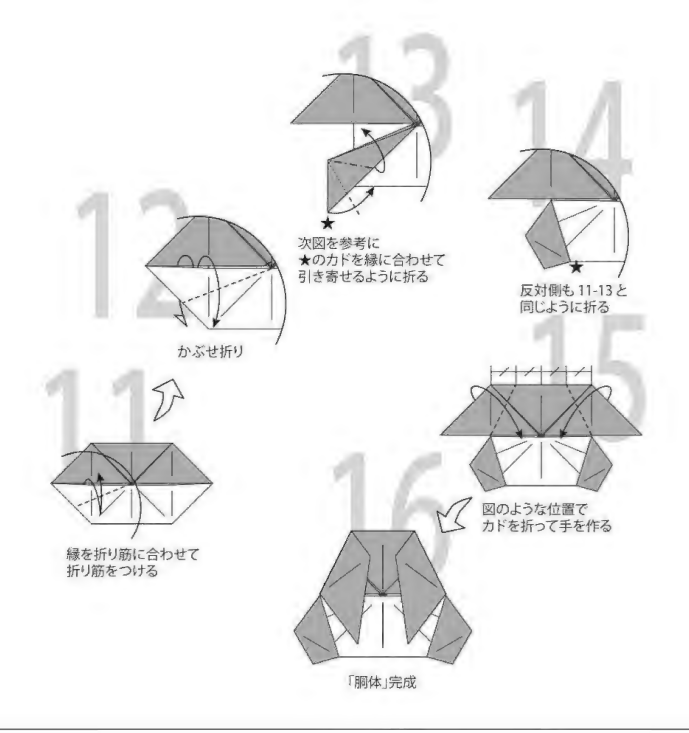


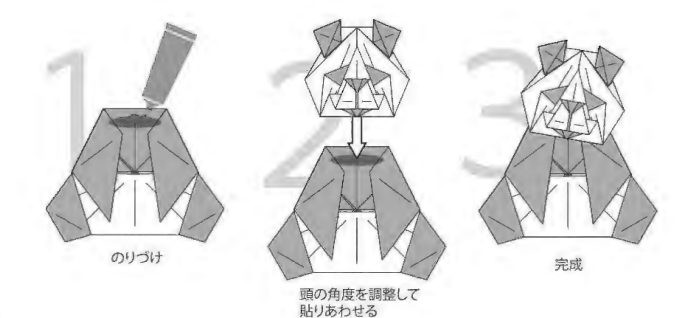






内側を広げて 潰すように折る







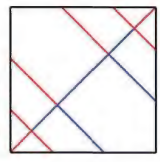
セキセイインコの顔 budgerigar face

創作/作図:境洋次郎

Model/diagram : Yojiro Sakai

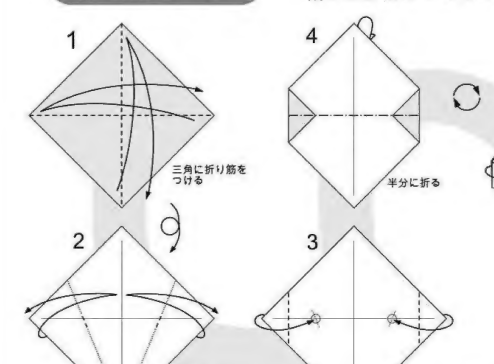


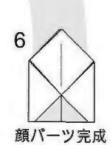




顔

※この作品は3枚複合です。
※うち2枚は1/4サイズの紙を用います。



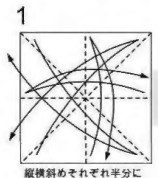


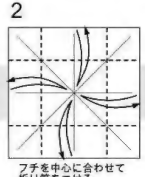
フチを中心に合わせて折る

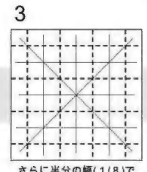
フチを折り筋に 合わせて印をつける

※ 1/4 サイズの紙を使います。

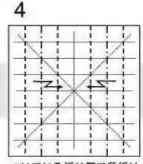
カドをつけた印に 合わせて折る



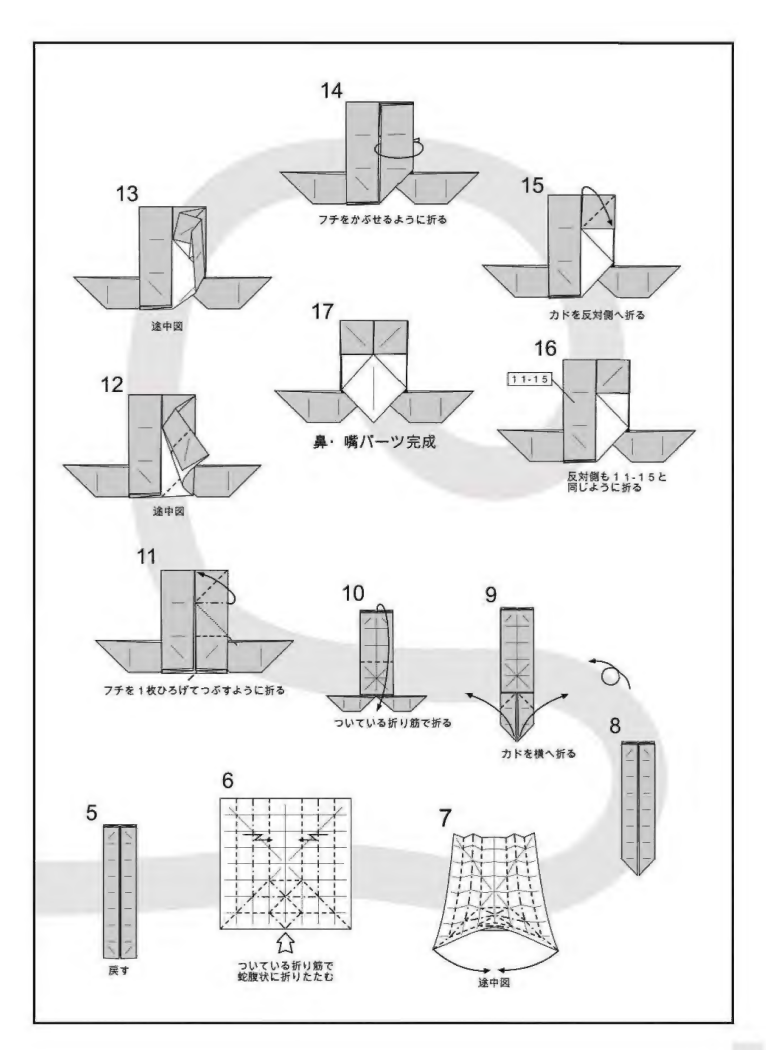




さらに半分の幅(1/8)で 折り筋をつける



ついている折り筋で段折り

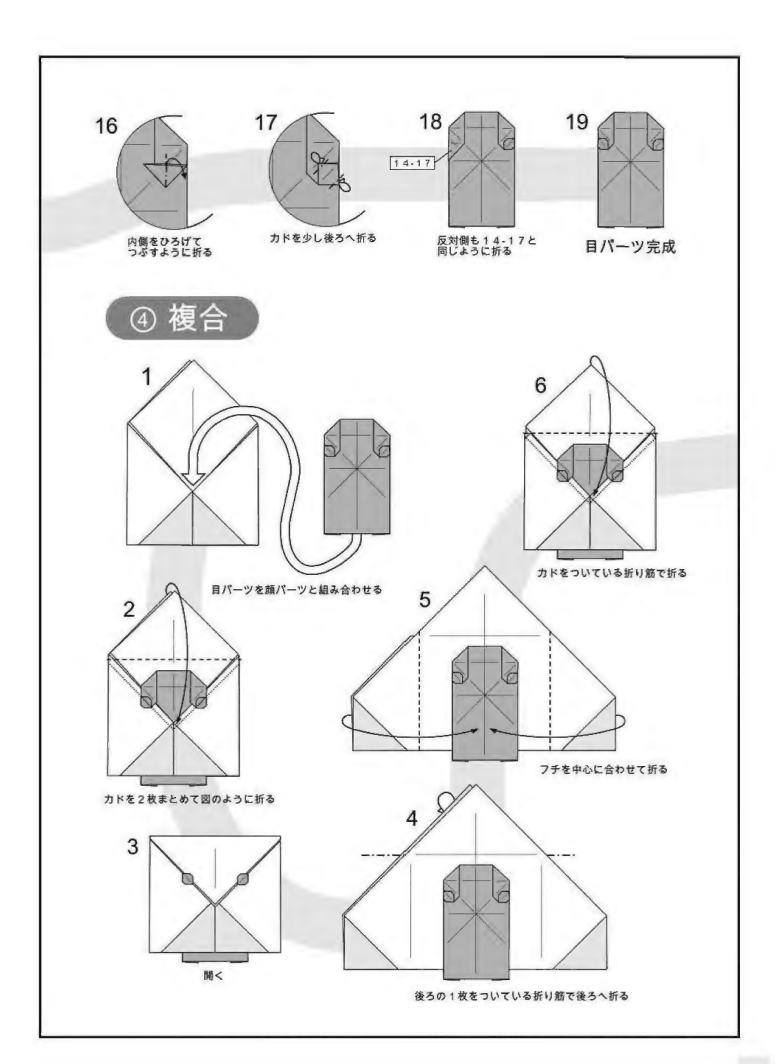


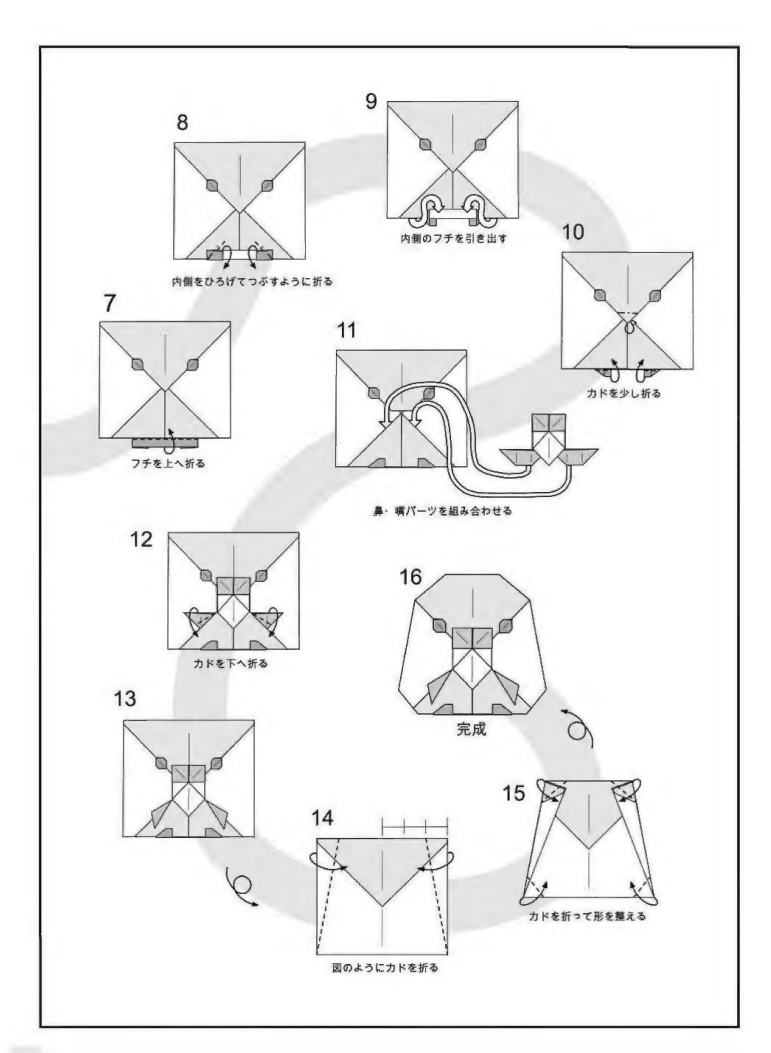
※1/4サイズの紙を使います。 14 15 ついている折り筋で折る 縦横斜めそれぞれ半分に 折り筋をつける 13 ついている折り筋で後ろへ折る ついている折り筋で折る カドを中心に合わせて折る 10 11 ついている折り筋を使って折りたたむ フチを中心に合わせて 折り筋をつける 9 6-8 反対側も6-8と同じように折る ○を通る線で折り筋をつける カドを○に合わせて折り筋をつける 6 5 フチを折り筋に合わせて印をつける

フチを折り筋に合わせて 折り筋をつける

2

3







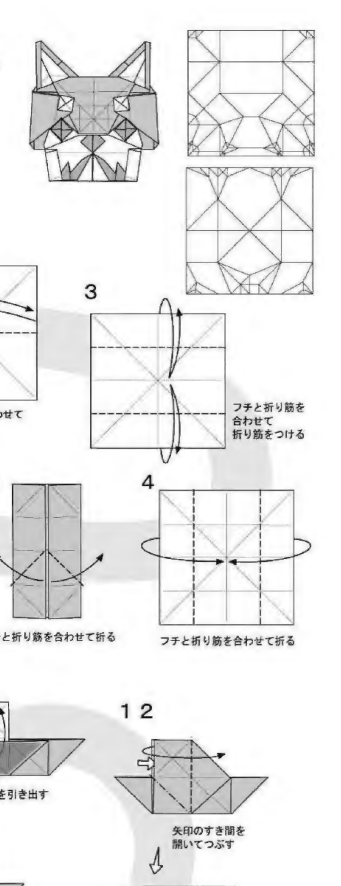
柴犬の顔 Shiba Inu face

小林弘明 Hiroaki Kobayashi

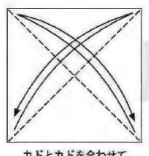
創作 Created: 2018 作図 Diagrams: 2020

・2枚の紙を使用します

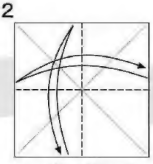
・表と裏の色が異なる紙を使用してください



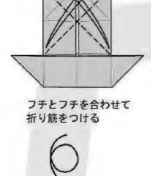




カドとカドを合わせて 折り筋をつける

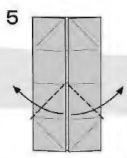


フチとフチを合わせて 折り筋をつける

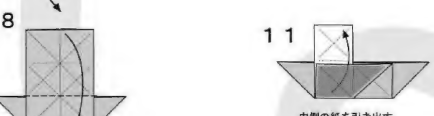


6

平らにたたむ

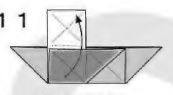


フチと折り筋を合わせて折る

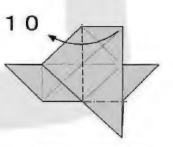


谷折り 10 9

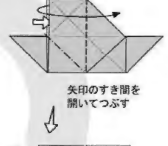
広げてつぶすように折る

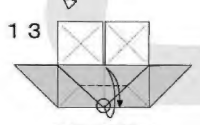


内側の紙を引き出す

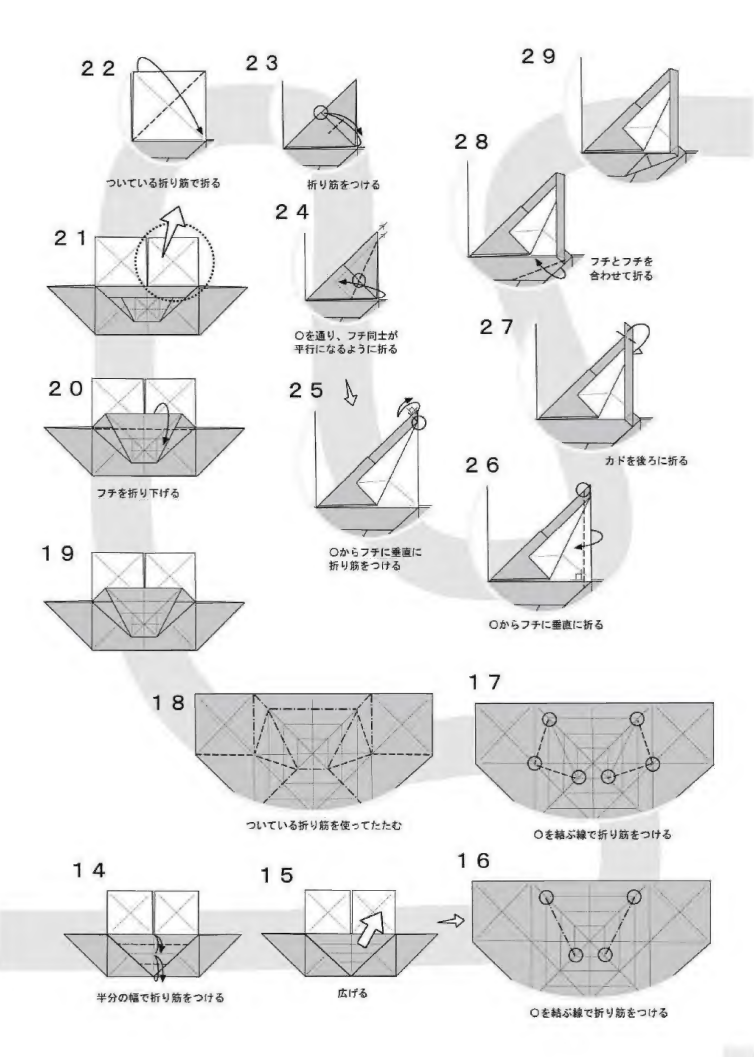


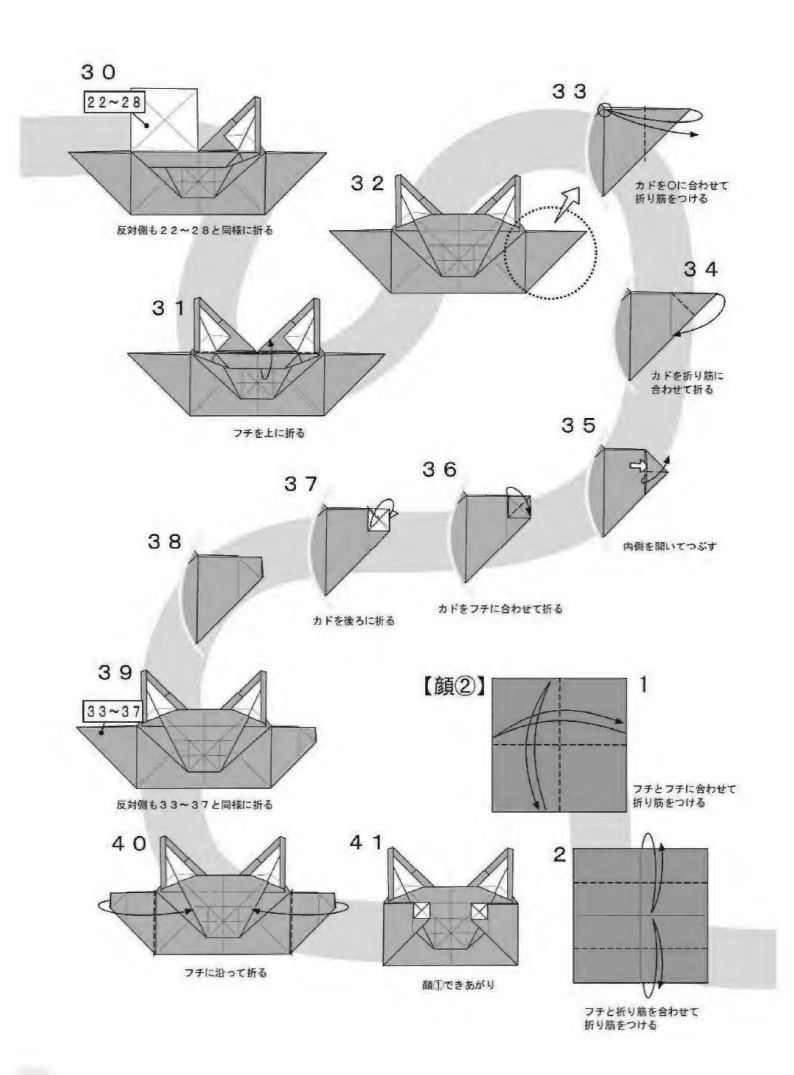
広げてつぶすように折る

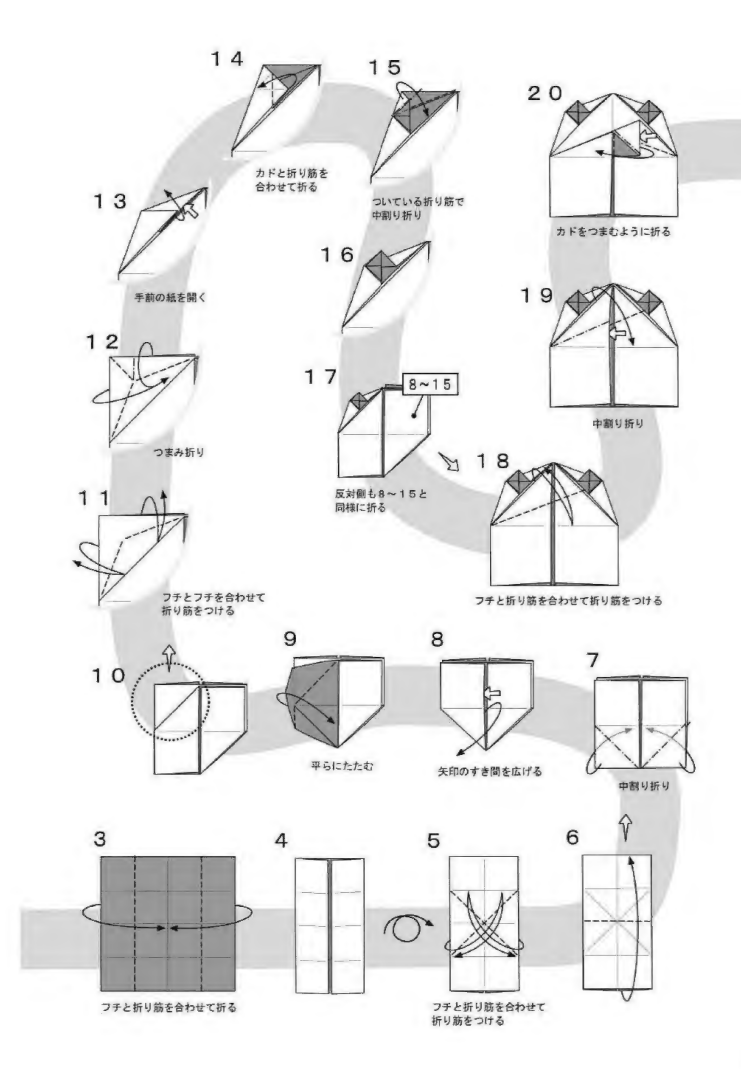


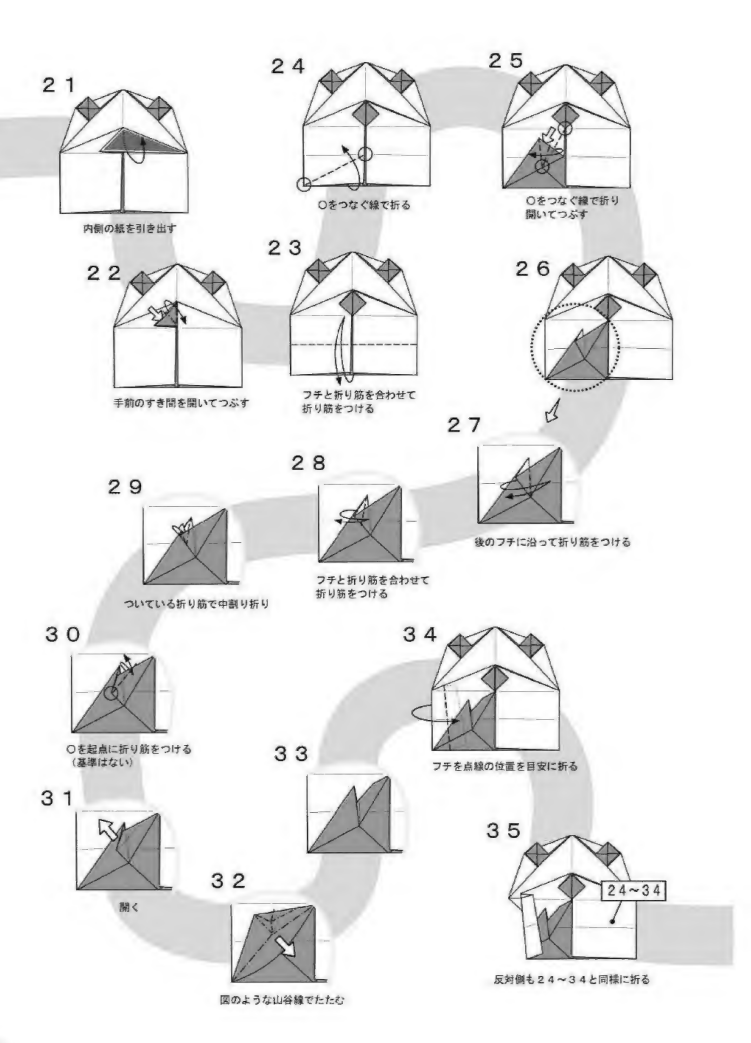


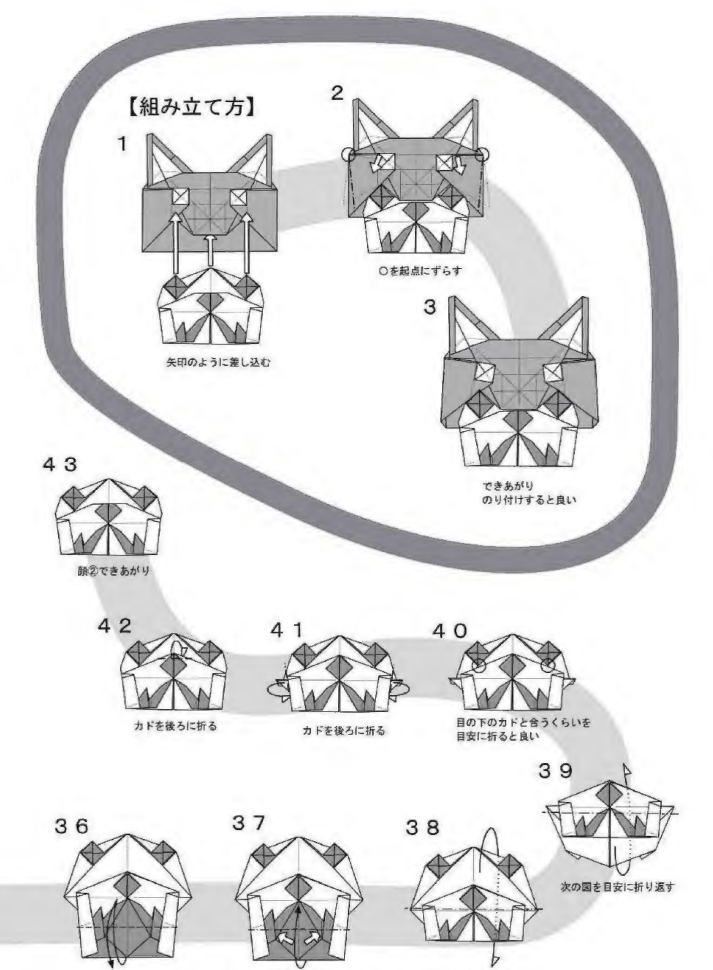
カドとフチを合わせて 折り筋をつける







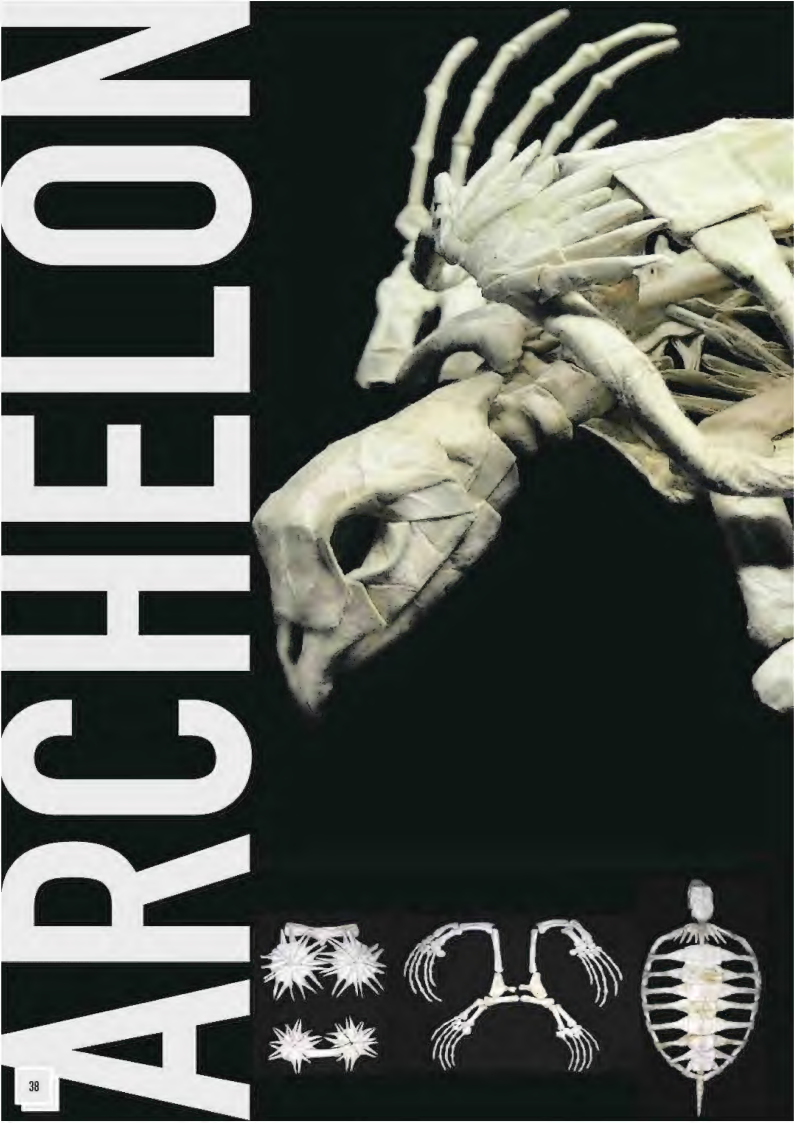




矢印のすき間で内側に折り込む

フチを後ろに折る

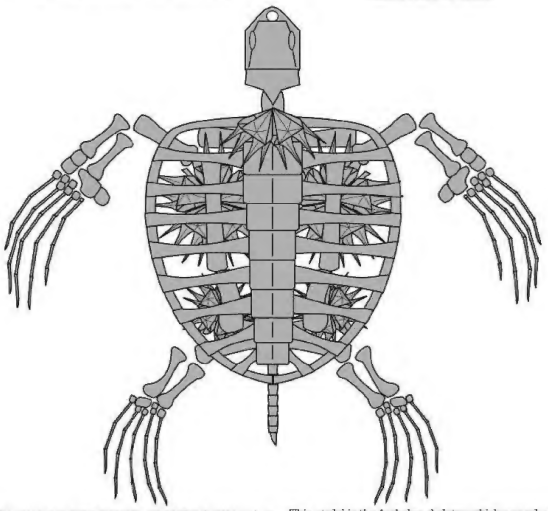
折り筋をつけなおす



アーケロン 全身骨格 Archelon Skeleton

Created: 28 October, 2019 Diagrammed: 22 March, 2020 間瀬 英一郎

Eiichiro Mase



古代に生息していた巨大な亀の骨格です。古代生物の中ではわりとマ イナーなのですが、亀という一目見てわかる題材をチョイスできたの で、大きさとインパクトも相まって発表時は驚いてもらえました。この 作品に限らず骨格折り紙は、骨の分割具合で難易度が大きく変わりま す。紙の大きさを変え、分割すればするほどシンブルな蛇腹のみで表現 できてしまいます。この方法なら仕上げの得意な私は全生物、架空の生 物であろうとリアルな骨格を折り紙で折れてしまいます。折り紙らしさ を残したいなら、仕上げなければいいだけですので正直もっと容易いと 思います。この作品を祈りながらそれに気づき、シンブルすぎる故に思 い悩みもしました。しかしこのたび鶴田さんにお声がけいただき、『制 作ノート』として発表する機会をいただけました。それにあたり大きさ や設計をメモ程度にしか記していなかったものを書き記すことにしまし た。しかしどうせならと思い、全てを折り図化しました。ですのでこの アーケロンは折り図としてはかなり珍しく、文も多めで仕上げの方法ま で記しています。えんぴつを突き刺す指示など前代未聞だと思います。 しかしそれらが私の培った仕上げ技術のひとつとして、少しでも多くの 人に伝わり、仕上げに悩み嘆く人たちの指針のひとつになれば幸いで す。今回何ページになろうと構わないと言ってくれた(?)鶴田芳理さ ん、文句も言わずに全ての翻訳を手伝ってくれた永嶋若葉さんには感謝 しかありません。この場を借りてお礼申し上げます。

This model is the Archelon skeleton which was a huge turtle in ancient times. Archelon is a minor skeleton in ancient creature, on the other hand, we can recognize turtle at a glance. Thus, this work surprised the audience with its impact and size when it was released. The difficulity level of all skeleton origami works including this work, is greatly changed by the division of their bones. By changeng size of paper and deviding each part more small, I can express them by only equal pleats. In this way, I can make any real skelton by origami, no matter it is actual or imaginary, because I'm good at shaping origami. If you want to leave origamish shape, you should not shape completely, and honestly it will be easy. I found this method, folding this model, but it is so simple that I couldn't make my mind to release the model. That time, Tsuruta gave me a chance to release this as a "production note", so I decided to arrange design and size of paper scribbled on my notebook. Finally, I started to draw the whole diagram since I got good chance. Therefore, this model is rare as a diagram having ways to shape with many sentenses. Especially, sticking a pencil is unheard of instruction. However it's one of my techniques to shape. I hope it will be spread to a lot of people who are worried about shaping origami as an instruction. I'd like to take this opportunity to thank Yoshimasa Tsuruta who admit long manuscript and Wakaba Nagashima who transrated all sentences to English.

この作品について About this work

この作品は複合折り紙です。ユニット折り紙を作る感覚で向き合ってもらえたらと思います。パーツ数は70以上と非常に多いです。数は多いですがその分1パーツはとても簡単でリアルな表現ができます。リアルさを追求しているため、本来の折り紙らしい表現ではない部分が多々あります。そのため折ること以外の技術も必要になります。紙の大きさ以外の書かれている数字は使用する紙や仕上げで変わります。あくまで目安です。また、ここで書かれている図はわかりやすくするためにオーパーに書いたり、逆に少なく書いたりしている部分があります。指定された通りの大きさの紙で完成させると30cm×30cmほどになります。30cmと聞くと大きさはさほど気になりませんが、実際は直径30cmなので展示物としてもとても迫力があり、そして不気味です。実できうる限り書いたので、是非みなさんもこのアーケロンを紙から発掘し、玄関脇にでも飾って来訪者を引かせてください。

This is a combined-type origami. You should face up to this model as unit origami. This work is composed with total 70 parts. While it requires so many parts, while each of their structures is very simple. To seek animal reality, there are a lot of parts that don't have true origamish expression. Therefore, you need skills not only on folding but also shaping and so on. The figures except for sizes of paper will be changed by kinds of paper and shaping. They are guides. Also, pictures in this diagram are drawn exaggerated or minmized in order to simplify. The completed work will be about 30cm × 30cm, when you use the designated size of paper. You imagine it isn't so big, hearing "30cm", but actually it has punch as an exhibit because 30cm is its diameter. Also, it's rather eerie! lol I did my best drawing this diagram, so please dig Archelon up from paper, display it around the entrance and attract visitors!

紙について About paper

通常の折り紙用紙程度以下のコシのある和紙などを推奨しますが、ビオトーブなどの洋紙でも丁寧にのりづけて半硬化状態のうちに折れば十分に折れます。逆に薄すぎると強度が足りなくなってしまいます。基本的には同じ大きさの紙を貼りあわせて倍の厚さにしてから折ります。私は椿紙で折りましたが、普通の紙だと仕上げがとても大変なため最初はホイル紙の裏でも良いかもしれません。 幸い (?) この本は不切正方形にこだわらないので、いざとなったら厚いところは中のヒダを2、3枚切って顕節してください。

It is recommended to use paper which is thinner than normal origami and has tenseness, but besides washi paper like biotope is OK, if you glue carefully and fold white semi-dried state. Contrarily, too thin paper is lack of strength. Basically, it will be folded with paper pasted 2 sheets to get twice thickness. I used Kokuzo-washi paper but normal paper is pretty difficult to shape. Therefore, it's good to practice with the reverse of foil paper. Fortunately (?), this book doesn't require uncut-square paper, so you can cut 2 or 3 pleats at too thick parts and adjust.

のりについて About glue

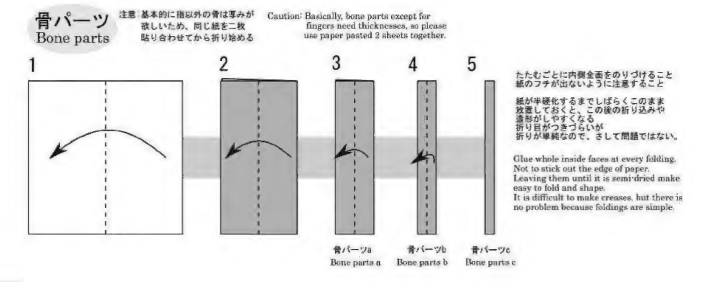
のりは仕上げる上で非常に重要で、半硬化している時の仕上げや、完成時の強度に関わってきます。この作品では立体の頭部を除き、すべてのパーツの紙の内側はすべてのり付けすると思ってください。非常に手間と時間がかかります。使用するのりについては木工用ポンドでも液状のりでもかまいませんが、ボンドの場合はそのまま使うのではなく水や液体のりとまぜるとノビがよくなります。 最後の接着のときは私は瞬間接着剤も使用しました。

Glue is very important to shape origami, concerned with shaping in semi-dried state and the strength of completed work. You should regard inside paper of all parts glued. It costs effort and time so much. As for using glue for this model, Wood glue and paper liquid glue are OK. In case of wood glue, it will be smooth by mixing water or paper liquid glue. At final gluing, I also used super glue.

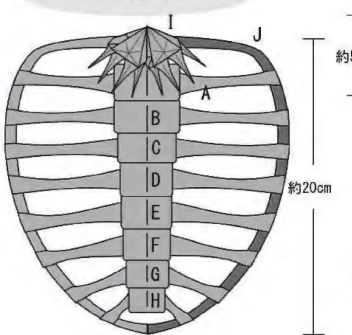
最後に Remark

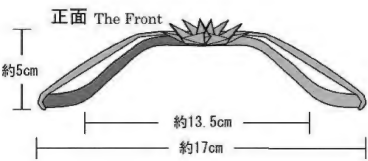
私は仕上げによるまだ見ぬ自己の表現を好んで実践します。原型から離れ、行き過ぎた表現をすることもあり、なかにはそれを良かれと思わず「あれは折り紙じゃない」と揶揄する人もいるかもしれません。しかし私は間違いなく紙を折ってそれらを表現しており、紙を折っている以上 それは折り紙だと思っています。変なこだわりや固定観念に捉われず一緒に折り紙として楽しんでもらえたらと思います…でもやっぱり ペーパークラフトっぽいですね笑

I prefer to express something by shaping, which anybody has not seen yet. When I fold some work shaping too much apart from the original model, perhaps there are some people who don't like the work and criticize it isn't origami. But I express them by folding paper, and I think it's just origami since made from paper. I'm happy if you also enjoy this model as an origami work, not bound by any stereotype and prejudice. However, it's like a paper craft, lol

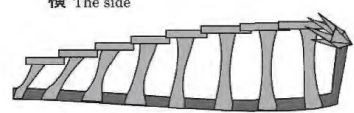


甲羅上部 The upper part of the shell



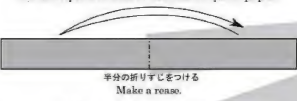


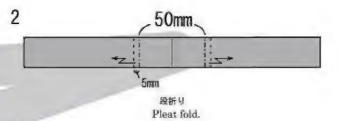
横 The side

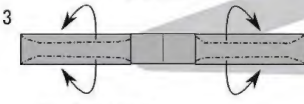


A-1 23cmの紙 骨パーツbで折る

Use bone parts b folded with 23cm square paper.



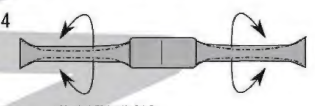




折った内側はのりづける。平面にはならない。 半硬化されるまで4を折らないこと。

5

Glue folded inside face. Not to be flat. Don't go on next step until it is semi-dried.



折った内側はのりづける。 きっちりと折るわけではなく丸めるイメージ。

Glue inside. Have image to round not to fold.

	_
	_

以降B~Hまで紙と中心の大きさが違うだけで同じ B to H are the same to A. However, the size and the center of paper are different.

甲羅上部 組み立て方。

まずJを31cmの紙で骨パーツcで折る。 造形は上図参照(色が濃いのがJ) 左右対称で作るのだが針金を仕込んでさらに 折り込み棒状にする。

完全に乾ききる前につなぎ合わせて、上図や数値を参考にしながら 卵型に枠を作る。

A-H全てのパーツが完成したら上図を参照し、全体バランスに注意 しながら端にのりをつけ、Jに巻くように取り付けていく。

A-Hの各中心はAから順に少し重なるようにする。

最後にIのギアパーツAを2つつなげ上部につけたら完成。



How to assemble the upper part of the shell

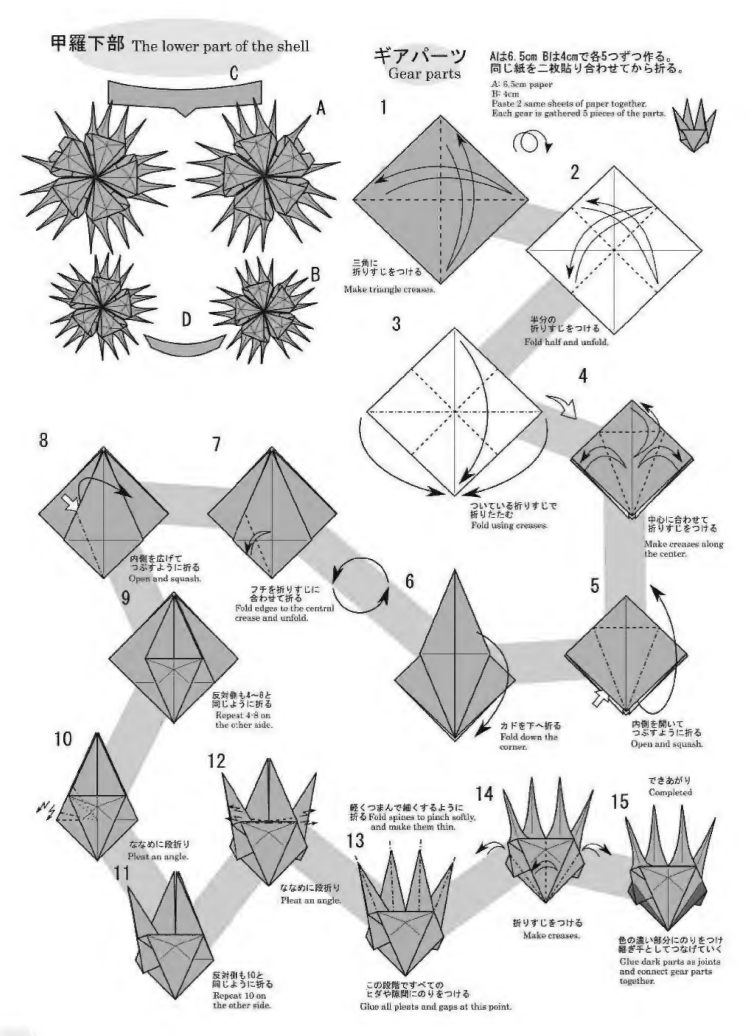
First, make 2 pieces of J from bone parts c with 31cm square paper.

See the picture above to shape. (the dark part is J) Make them symmetrical and stick-like with a wire. Before completely dried, connect 2 pieces together and make egg shape frame based on the above picture and figures.

When you complete all parts from A to H, paste the edge of them and attach to J in reference to the picture above, looking at the overall balance.

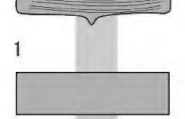
Each center of A-H overlap a little in order.

In the end, attach I, made of 2 pieces of gear parts A, to the upper of J and completed.



C Cの仕上げを一例として細かく説明します。

Detailed explanation for shaping C, as an example.

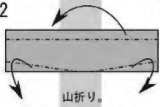


横The side

前 The front

10cmの紙で骨パーツaを折る。

Fold bone parts a with 10cm paper.



Fold edges not to make precise creases, but to bend.



さらに気持ち下に少し押し込むようにしてかどを立たせる。 折り目をつけてきっちり折るのではなく曲げるイメージで折る。

Make a corner by pushing down a little;



フチを自然な感じにするためさらに折る。この時にただの板に ならないように中心部をうまく湾曲させて骨のかたちを意識する。 この骨に関しては少しでよいが手足の付け根にあるような太い骨は もっと湾曲させること。

Fold more to make edges natural. Shape like a bone, curving the center well, rather than making a board. Other thick bones around feet should be curved more.



左右を曲げる。 これで完成としてもよいが、この骨はつるりとしているより表面に 凹凸があったほうがよいので波打たすように折り目を追加する。

注:凹凸がいいのはこの骨のみであって他の骨では4まででよい。

Curve both sides. You can finish here, but this bone, C has rough surface, so add creases like waves.

Caution: Only this bone needs waves. Other bones don't need.



Completed.

D



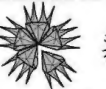


7cmで骨パーツaを作る。

Fold bone parts a with 7cm paper.

甲羅下部 組み立て方

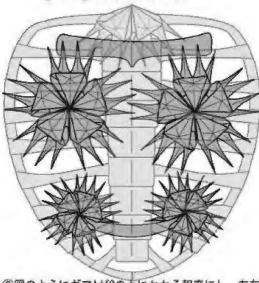
How to assemble the lower part of the shell





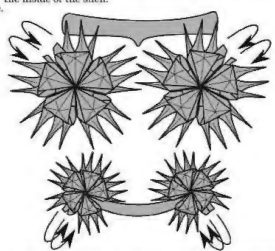
①AとBをそれぞれ5枚はり円形にする。 BはDもはさみこむ。

Make A and B each circle by gluing 5 pieces of gears together. Insert D to B.



②図のようにギアAがCの上にかかる程度にし、左右 のギアは重ならないように配置しCに接着する。 AとBのギア部分が甲羅上部からはみ出さずに ギリギリいっぱいになるように慎重に調整する。 なお甲羅の内側に紙の裏がくるようにすること。

Place gears A on C, and don't overlap right and left gears like the picture above, then glued. Adjust arrangements to fit to the edge of the upper part of the shell, but not to stick out it. Also, the reverse face of paper will be set at the inside of the shell.



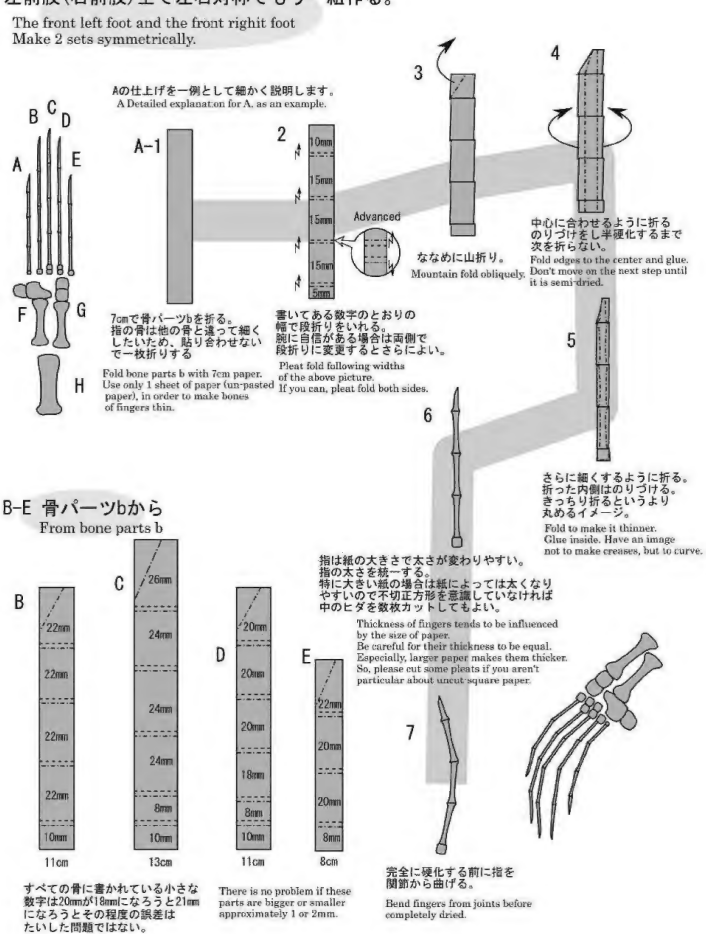
③脚の通り道にあるギア部を各2つほど折り込む。 これは脚とのバランスをみて最後でもよい。

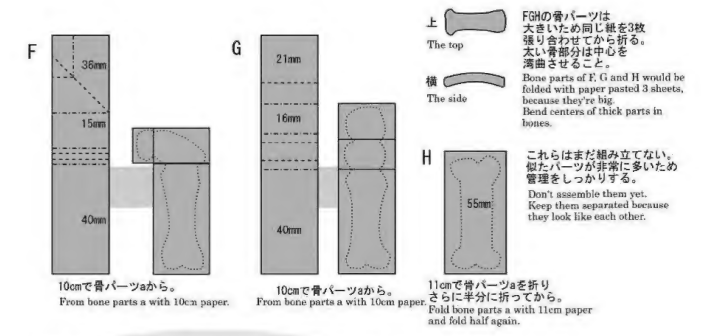
Tuck in 2 spines of each gear. This step can be the last, looking the overall balance.

ひとまずこれで甲羅は完了とする。 ABのギア同士は接着しない。 また、甲羅上部との接着は最後にする。

Finish the shell for the time being. Don't connect together A and B. Gluing gears to the upper part of the shell will be later on.

左前肢(右前肢)全て左右対称でもう一組作る。

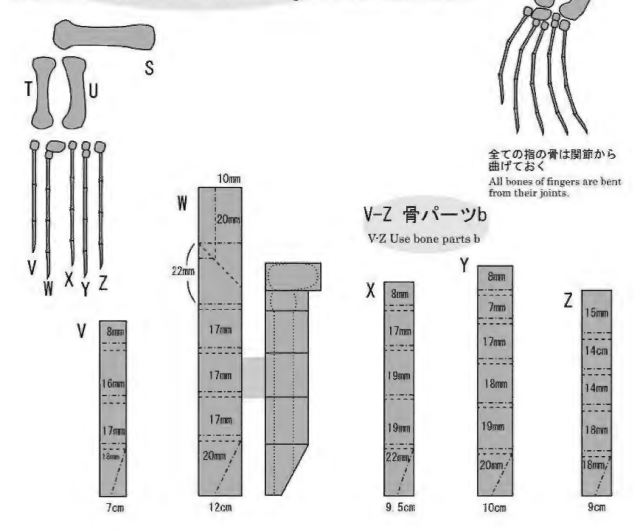




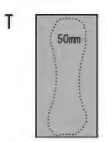
左後肢(右後肢)全て左右対称でもう一組作る 図が前肢と上下が逆なことに注意

The hind left foot and the hind right foot

Caution: Pictures of hind feet are drawn upside down with front feet.

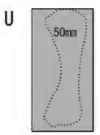


S



10cmで骨パーツaを折り さらに半分に折ってから

Fold bone parts a with 10cm paper, and fold half again.



10cmで骨パーツaを折り さらに半分に折ってから

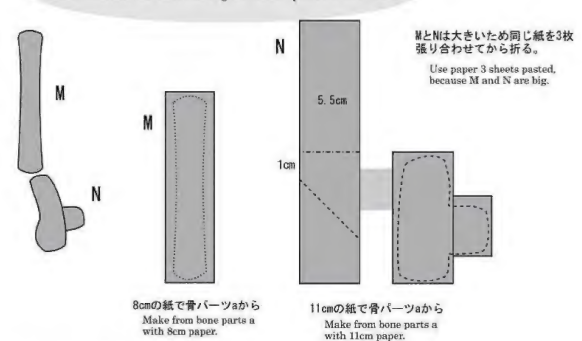
Fold bone parts a with 10cm paper, and fold half again.



11cmで骨バーツaを折り さらに半分に折ってから Fold bone parts a with 10cm paper, and fold half again.

左胴体内骨 (右胴体内骨) 全て左右対称でもう一組作る

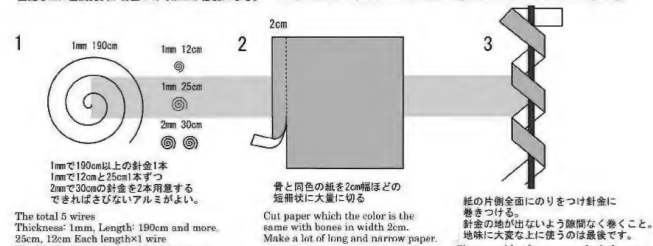
Bones in the shell (left and right) Make symmetrical 2 sets.



針金の加工 Process of wires

各骨の接続には針金を用いる。そのまま使うと接着が 困難な上に金属光沢が目立つので加工が必要になる。 Use wires for connections of bones.

They need to be processed for removing metallic luster and easier gluing.



Thickness: 2mm. Length: 30cm ×2 wires

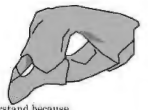
The wire that hardly rusts like aluminium is good.

Glue one side of papaer, and wind paper around the wire. Hide completely the wire. It is tough work. And use them the last.

頭部

The head part

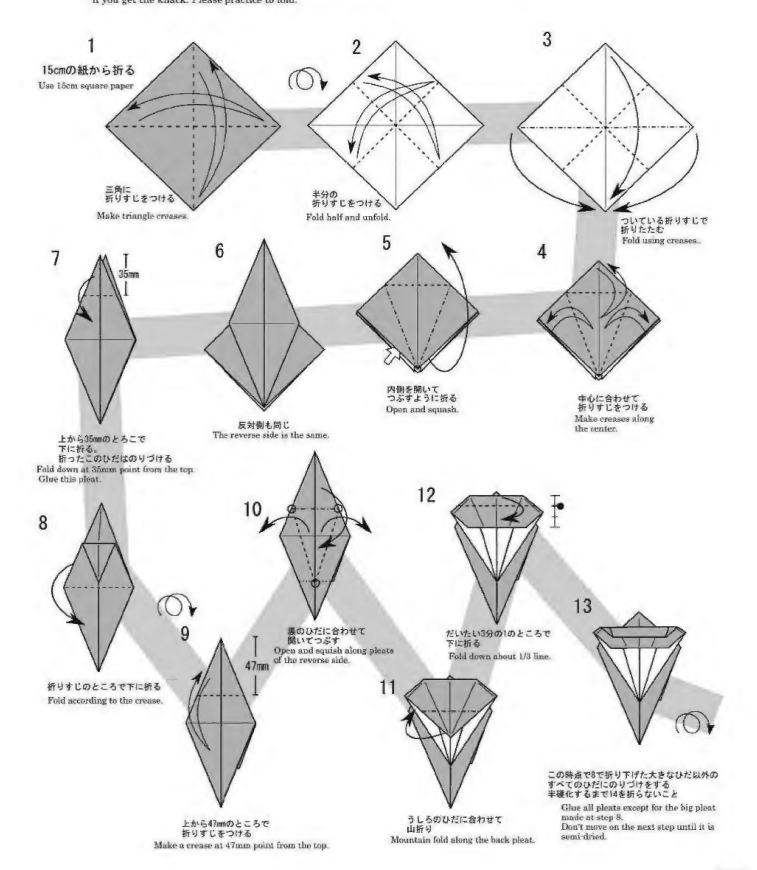
本来ぐらい折りだらけのものを 折り図化、数値化しているので わかりづらい表現があると思いますが コツがわかると通常の教育折り紙 でも十分に折ることが可能です。 必ず試し折りしてください。

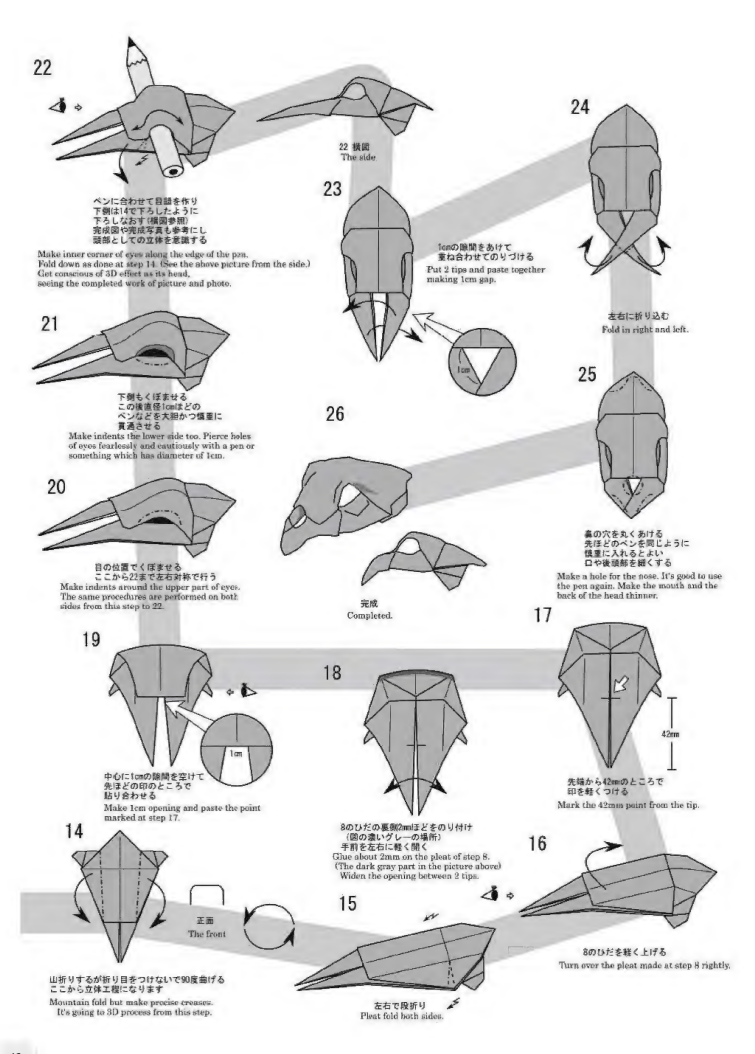


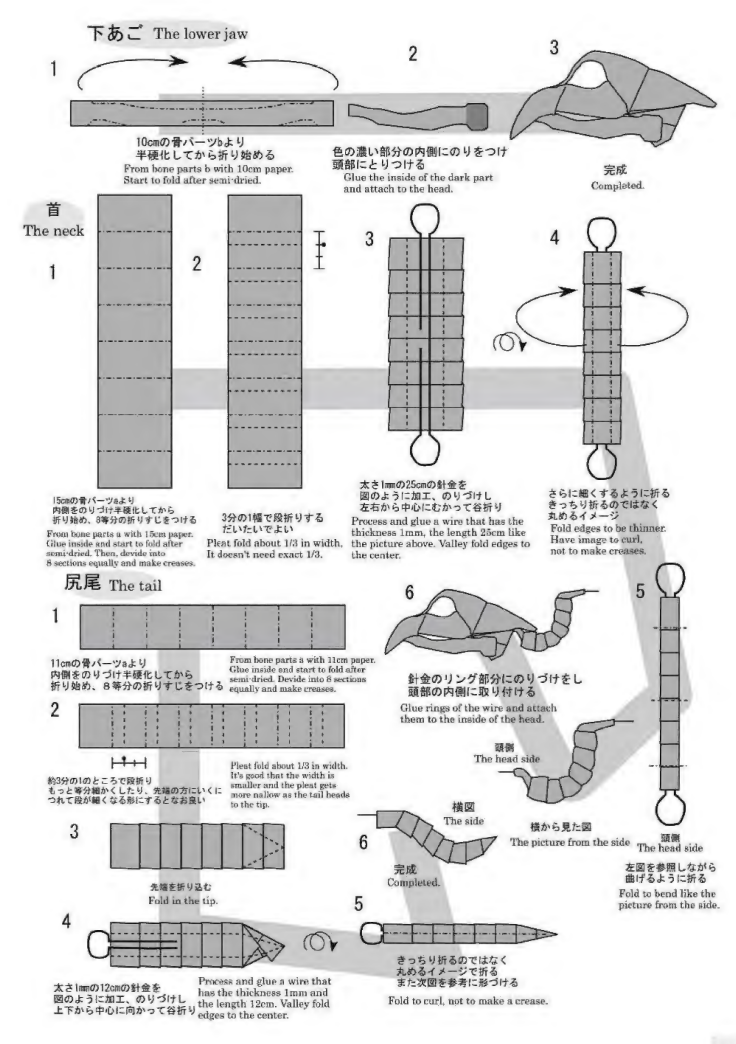
頭部は2枚張り合わせてから。 下あご、首、尻尾は 紙を貼り合わせないで1枚で折る。

For the head parts, use 2 sheets of paper pasted together. For the lower jaw, the neck and the tail parts, use un-pasted 1 sheet of paper,

This diagram of the head part may be difficult to understand because originally this part is constituted of rough foldings. However, it is possible to fold a head with normal origami paper if you get the knack. Please practice to fold.







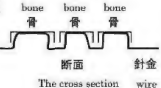
胴体組み立てかた

骨を並べ、その裏側に太さ1mmの190cmの針金を 這わしていく。

★からスタートし、各骨の裏側を接着していく。 FGHM、STUとの関節は動かすことができるように ぴったりつなげずに1、2mm隙間を空ける。 最後余った針金は太い骨を適当に遣わせて カットする。

太い骨と骨の間は高さがあるので右図の ようにして這わせていく。

また接着には瞬間接着剤を使ったほうが楽です。



How to assemble the body

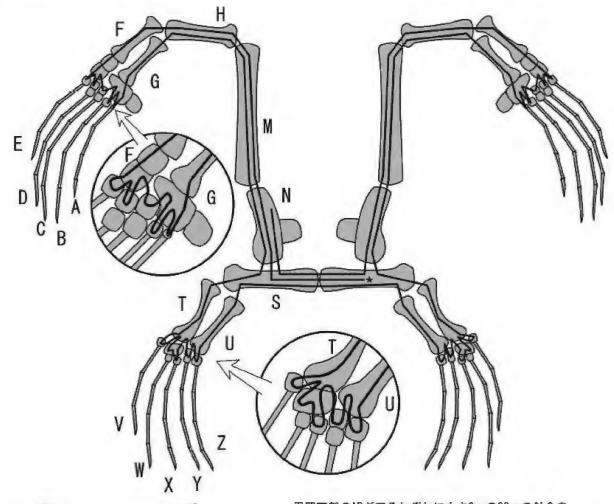
Arrange bone parts and attach a wire following the reverse of bones. (the wire thickness: 1mm, length; 190cm)

Start from *, glue the wire to the reverse of bones. The joint of FGHM and STU should be movable. Don't connect tightly and make plays about 1 or 2mm.

Attach the extra length of the wire along thick bones well.

The wire between thick bones should crawl like the left picture.

Super glue is reccomended.



甲羅上部B
To the upper part of the shell B

用羅上部E~

To the upper part of the shell E

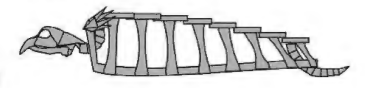
甲羅下部のABギアそれぞれに太さ2mmの30cmの針金を U字型にして接着する。

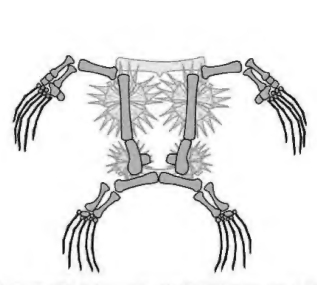
その際、Aギアのほうに取り付ける針金は甲羅上部のBへ Bギアに取り付ける針金は甲羅上部E(もしくはF)に沿える 位置に慎重に測りとりつける。

甲羅上部のAの中心の裏側に首、Hの中心の裏側に尻尾を取り付ける。

Make the wire like the shape of "U" and glue it to gears AB respectively in the lower part of the shell. (the wire thickness-2mm, length: 30cm) Attach carefully the wire for gear A to the upper part of the shell B, and the wire for gear B to the upper part of the shell E (or F).

Attach the neck to the upper part of the shell A at the center of its reverse and the tail to H's center of reverse.





M、Sの骨の裏に多めにのりをつけ甲羅下部と完全に固定させる

Apply much of glue on the reverse of bones M and S, then fix completely to the lower part of the shell.

甲羅下部から出てる針金を甲羅上部裏に のりづけてとうとう完成。 お疲れ様でした。

Attach a wire sticking out from the lower part of the shell to the reverse of the upper part of the shell. Finally completed. Thank you for your hard work.

針金による簡易スタンドの作成

How to make simple stand with a wire. 5 3 28cm 1 48cm 35cm 20cm伸ばして折り返し 28cm折りかえし 先端と根元を指でつまみ 先端をねじっていく Fold up and straighten the wire to 28cm. Then, twist wires holding the end and root. 48㎝伸ばし折り返し

ねじる(含計40cm) Straighten 20cm,fold up and twist. (The total 40cm)

9

20cm

7 さらに2回5を繰り返す

Repeat step 5 twice.

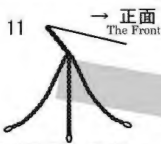
作った3つを下げて パランスよく立たせる Pull down 3 legs and stand them keeping balance.

2mmの針金300cm ★からスタート

The wire thickness: 2mm, length: 300cm. Straighten 35cm the wire started from *.

ねじる(合計96㎝) Straighten 48cm, hold up and twist. (The total 96cm)

★と同じ長さまで 伸ばしたら折り返す Straighten to ★. and fold up.



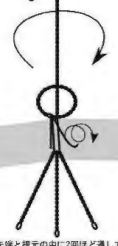
3本脚を適度に贈きループ部分を倒して そこにアーケロンを乗せる。手前側を 少し下げて甲醛が見えるようにする。 重みでループが下がってしまう場合は ループ同士をさらに針金で補強する プ部分を倒して

Open 3 legs moderately, and pull down loops, then put the Archelon on them. Pull down the front a little to see its shell. If the loops are too down by the weight, please reinforce them with a wire.



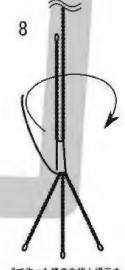
9と同じように先端と根元の中に 2回ほど通したら根元の4つの針金 をまとめてねじって完成

Thread the end through the joint and wind like step 9. Then twist 4 wires at the root. Completed.



先端と根元の中に2回ほど適して 巻きつける。さらに4で作った長い ほうも同じようにループにする

Thread the end through the joint of the tip and the root twice and wind. Also, make a loop with 48cm hundle made at step 4 in the same way.



2で作った棒の先端と視元を 合わせてループにする

Make a loop with the 28cm bundle made at step 2 by putting together its tip and

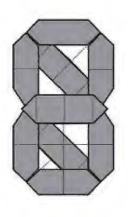
51

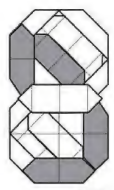


9セグメントデジタル文字

創作: 秋葉丈彦

9 segments Digital Display designed by Akiba Takehiko





●完成目安・・・20分

●推奨用紙・・・15×15cm以上

任意のセグメントを反転させて 好きな文字や記号を作ることが できます

○折り方の凡例○



紙の表(色のつい ている)面です



紙の裏(色のついていない)面です



矢印の先をつぶします



一回折った後、元に戻し ます(折り目を付ける)



○のところをつかんで ひっぱります



裏表逆にひっくり返し ます



拡大します

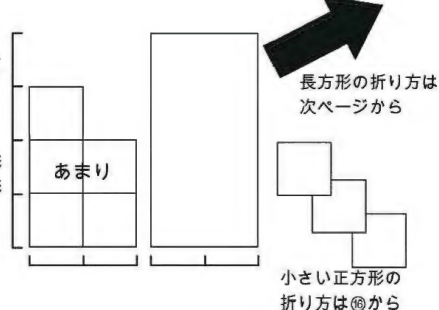


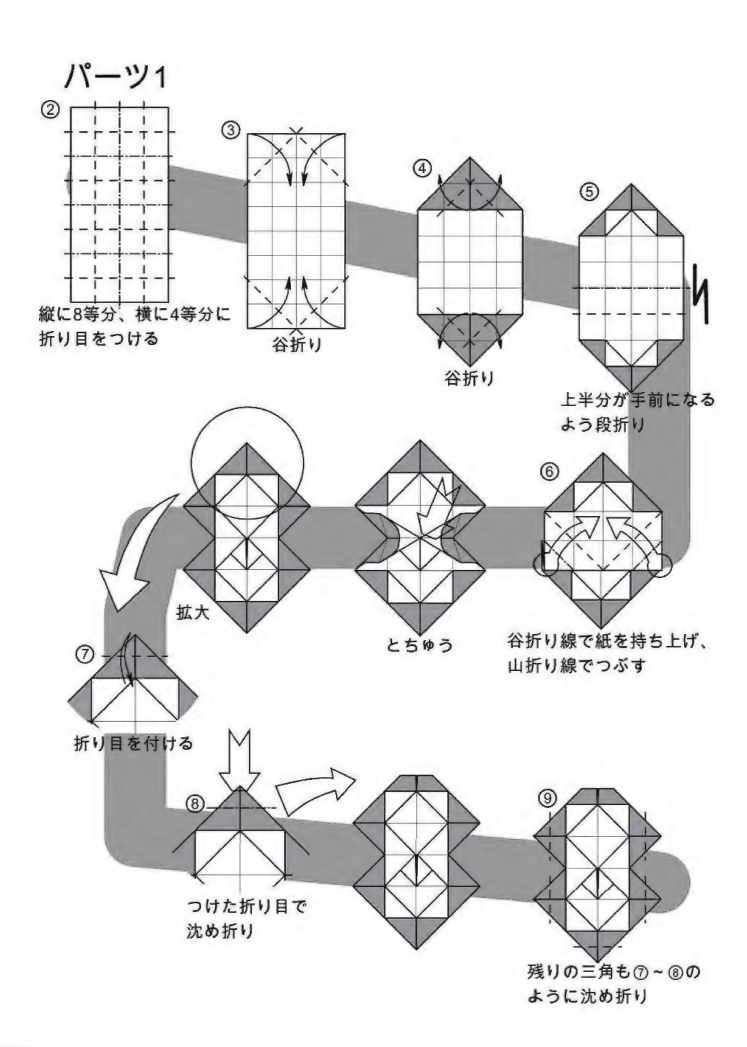
拡大していた折り図を 元に戻します

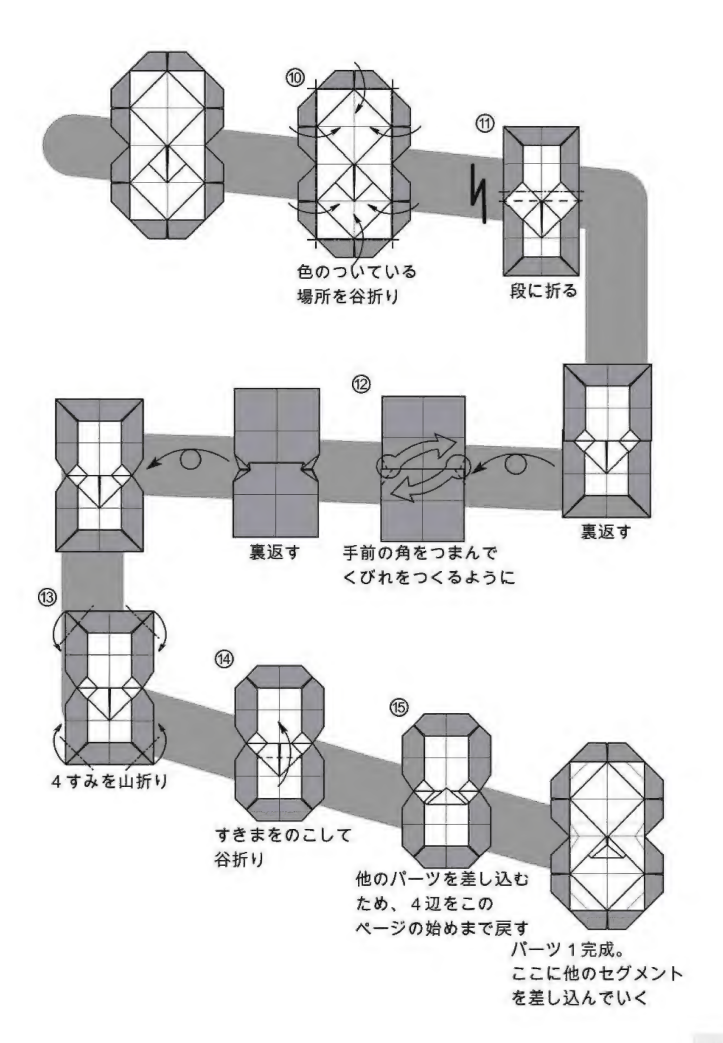
(1)

正方形の紙を半分に切って 長方形を作ります。

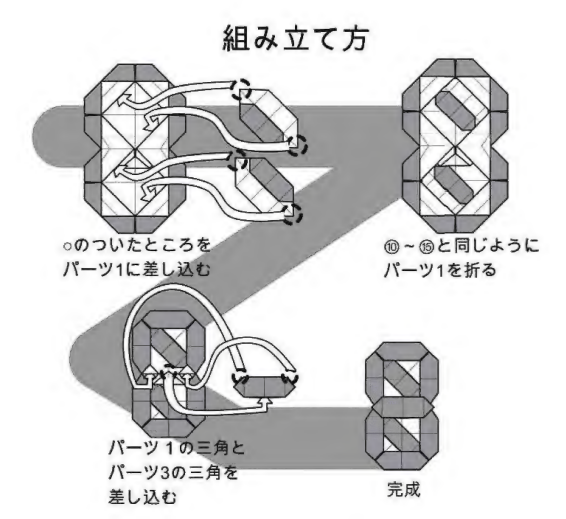
さらに残った長方形から、 一辺の長さがもとの正方形 の4分の1の小さい正方形 を3枚切り出します。

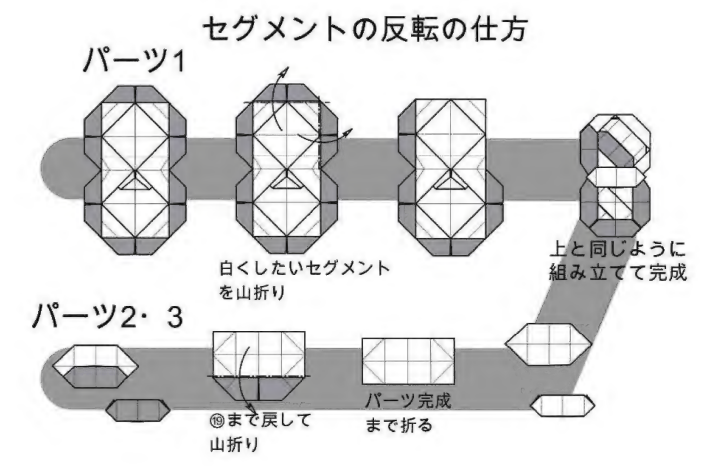






パーツ2・パーツ3 16) 17 (18) 沈め折り 4等分の折り目を付ける 谷折り 19 パーツ2 パーツ2とパーツ3で 20) 谷折り 分かれる ピーツ3 山折り 回転させてから山折り パーツ2完成。 これを2つ用意する 山折り 山折り パーツ3完成 パーツ2 パーツ1











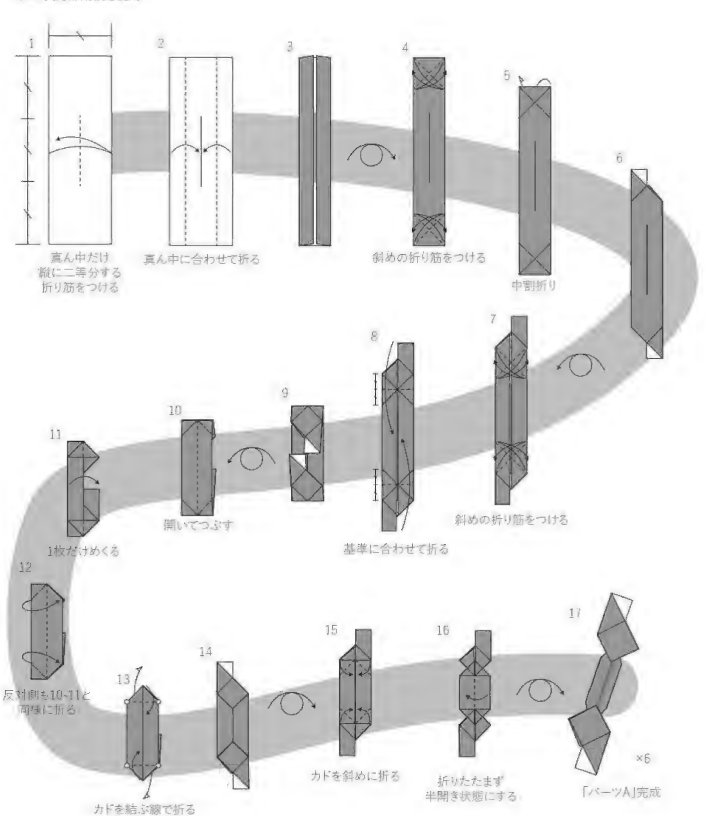
FIJEYH

爽やかなミントと ゴロっとしたチョコレートの、 おいしいコントラストを ユニット折り紙で表現してみました。

Sekire Takeshi

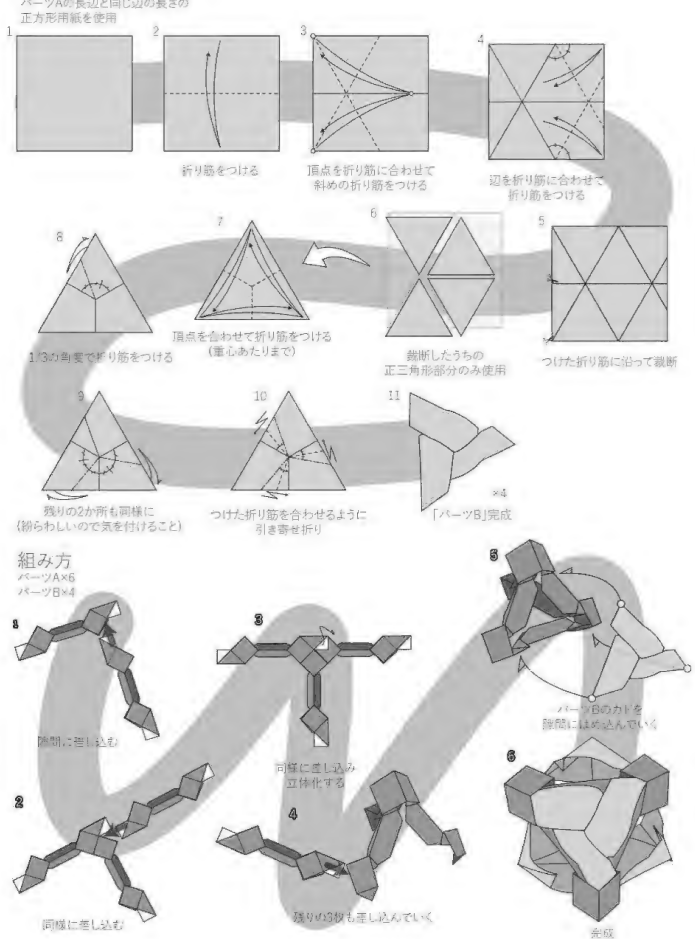
創作·図:関根武





パーツB

パーツAの長辺と同じ辺の長さの





.

擬態格子

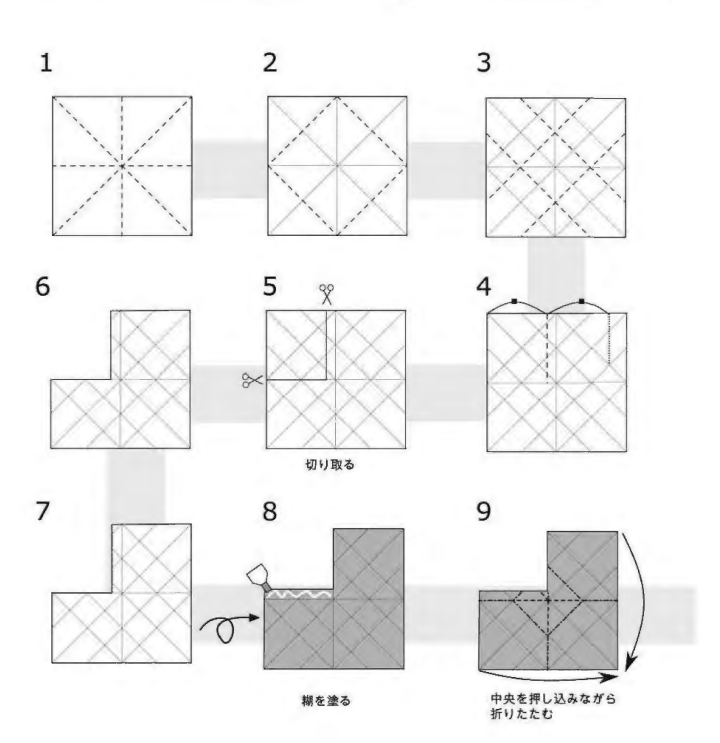
Lattice simulation

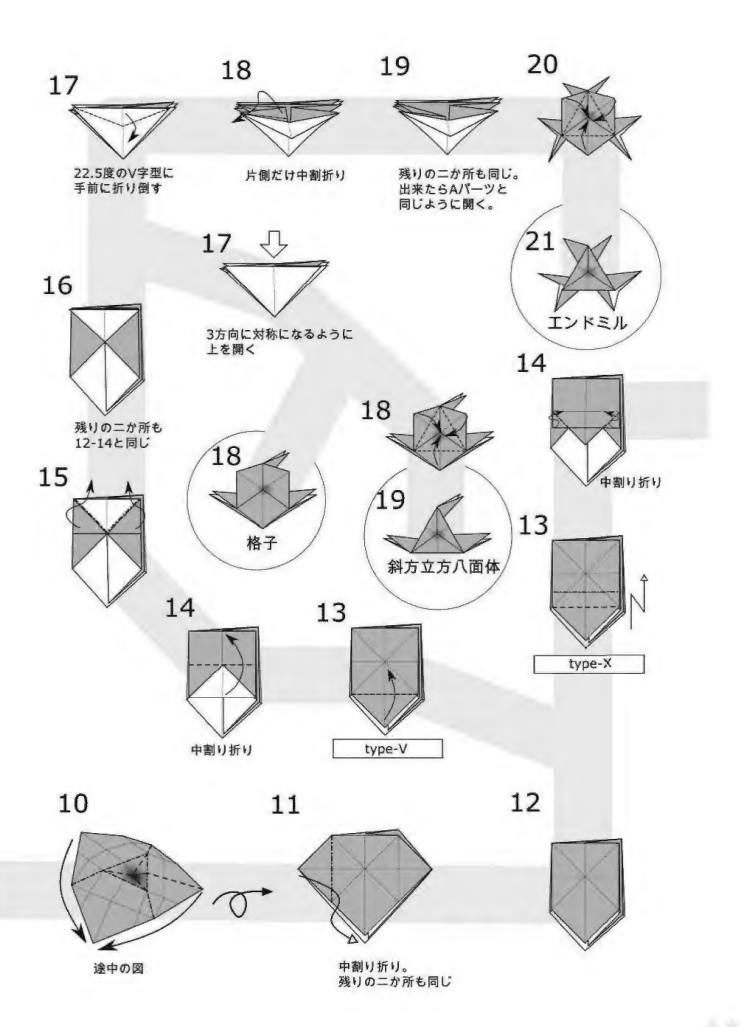
創作·作図 平原 祐輔 Yusuke Hirahara

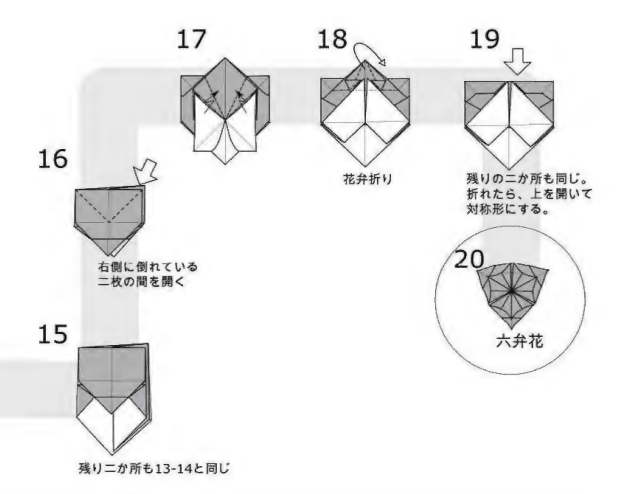
創作日 原案 2015/08/20 修正 2020/02/24

作図日 2020/02/24

途中で様々な分岐があります。 同じパーツを8個こ作って 組み合わせてください。

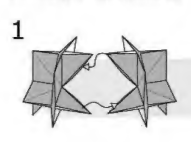


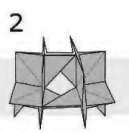




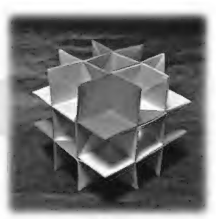
★type-Vの組み方

格子・斜方立方八面体・エンドミルの組み方です。 ここでは格子を例に示します。





こんな感じに8コ組んでいく



格子

★type-Vの作例



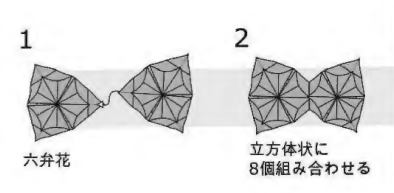
斜方立方八面体

エンドミルはそのままだと組みにくいので、少し開いて組んでください。



エンドミル

★type-Xの組み方





六弁花

ここで紹介した完成形は一例です。 まだまだ擬態出来るはずなので 興味のある方は可能性を探ってみてください。



箸袋でつくる即興折り纸

Improvised origami from a chopsticks envelope

中田恭朝



皆さんは食事の席で、箸袋を使って折り紙をしたことはありませんか?

普段折り紙をしない人でも、箸袋で「箸置き」を作ったことくらいはあるのではないでしょうか。 最近では、飲食店でお客が残していった「箸袋で作った造形物」を集めた展示なんてのもありました。 箸袋というのは実は、折り紙の素材としてはかなりポピュラーなのです。

ですが、それは「箸袋は折り紙に向いている」ということを必ずしも意味しません

箸袋という素材は、正方形の折り紙に慣れている人にとってはなかながの曲者です。

そこで、飲み会で活躍間違いなし「箸袋を使った即興折り紙」について、飲み会で困ったら箸袋折ってばかりいる筆者なりの創作のユッと作例を紹介いたします。

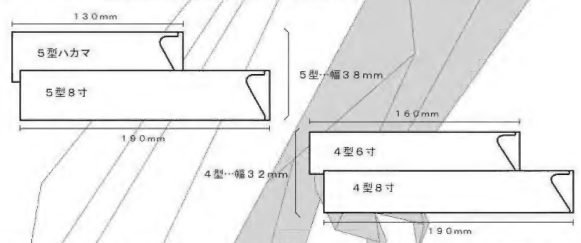
箸袋折り紙の制約について

箸袋を使った折り紙には、不切正方形一枚折りとは異なる制約が三つあります。

① 用紙形が極端に細長い

一口に箸袋と言えども、その種類は木図のように様々。

総じて言えるのは、用紙が長方形、それも極端に細長いということです。



この特異な形状をいかに活用するか、もしくはいかに誤魔化すか、ということが大きな課題です。

② 紙が二重になっている

箸袋は「袋」である以上、紙が二重になっています。その分紙に厚みが生まれ折りにくいだけでなく、重なっている紙がズレを起こしやすくなります。

③ 用紙のサイズが小さい

当然ながら、**著袋は箸のサイズに合ったサイズのものしかありません。**長さが1mの箸袋なんで存在しないわけです。よって、紙のサイズに頼った複雑な造形は困難と言わざるを得ません。

即興創作をしてみよう

さて、ここからは実際の作例を交えながら、箸袋を用いた創作のポイントを見ていきましょう。

正方形一枚折りの折り紙が、対称軸によって「ダイヤ型」「ブック型」に分類されるように、 箸袋にも長辺を縦に使うか、横に使うかという選択があります。

ここでは便宜的に、長辺を縦にしたときに左右対称のものを「**タテ型」**、その逆を「**ヨコ型**」と呼称することにします。

※ 注意 ※ ____

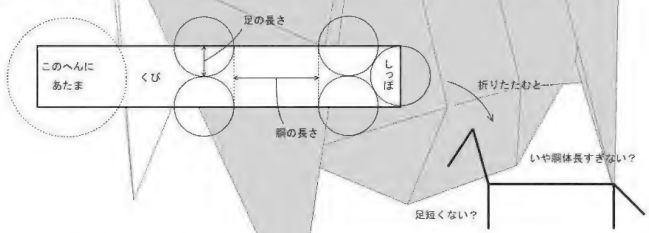
本稿の作例のほどんどは、酔っ払った筆者が実際に飲み会で即興で折ったものと、ほぼそのまま 掲載しています。作品の完成度については保証いたしません。

逆に言えば酒飲んでも折れる程度の難易度です。初心者の方も安心して挑戦してみてください。

○タテ型の場合

箸袋を縦に使う場合、極端に長い紙の扱いに苦慮することとなります。

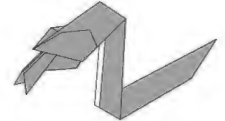
例えば、タテ型の構造で「ウマ」を折ろうとすると、次の図のような問題に直面します。



この問題を解決するもっとも簡単な方法は、**細長い用紙の形状を活かせる題材を選ぶ**ことです。 例えば「ヘビ」はその最たるものです。

作例1:ヘビの箸置き(4型8寸)

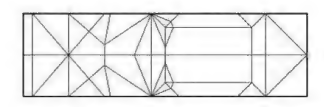


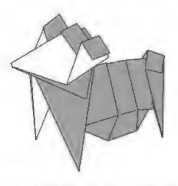


他にも「トカゲ」「ダックスフント」「クジラ」など、細長い身体の動物を折るのに箸袋は適任と言っていいでしょう。

ただし、箸袋ではこのような限られた題材しか折れないわけではありません。 長くなりがちな首や胴体(帯領域)の調整ができれば、より幅広い題材を作ることもできます。

作例2:ヒツジの箸置き(5型ハカマ)



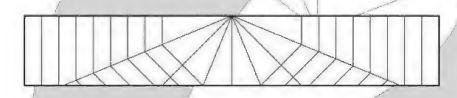


この「ヒツジ」では、展開図のところまで折り畳が下後、胴を段折りすることで長さを調整 しつつ、毛のモコモコ感を表現しています。

○ヨコ型の場合

大手外食チェーン「モンテローザ」の系列店で提供されている箸袋には、「クジャクの箸置き」 の折り方が記載されています。筆者も飲み会の話題作りに幾度となくお母話になりました。

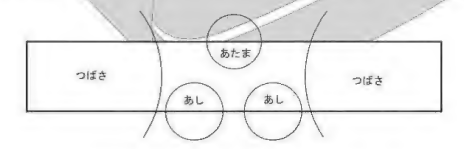
参考: クジャクの箸置き (4型8寸) 創作者不明



この作品は典型的な「ヨゴ型」の作品です。

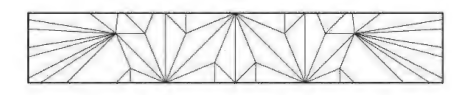
展開図を見ると、左右に豊富な領域があるおかげで、クジャクの権利がポリュームをもって 表現できていることがわかります。

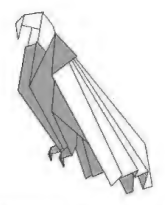
これを参考に、「鳥」を題材にして簡単な設計をとびぬましょう



図のように、紙の中心部を顕部と胴体に、左右の領域を翼に充てます。 こうすれば翼が大きくとれるため、ある程度細かく折り込むこともできそうです。 ヨコ型での創作のポイントは、このように<u>左右の長い領域をひとつの「カド」のように</u> 扱うことにあります。

作例3:箸乗り鷹(4型8寸)



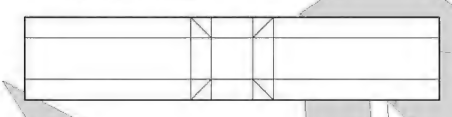


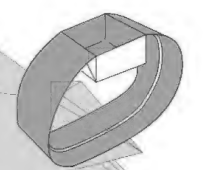
鳥以外にも、左右の領域を腕にした「ゴリラ」、両端を合わせてプロベラにした「ヘリコプター」 といったものも作ることができます。発想次第でかなり幅のある創作が可能です。

○その他

下図の「腕時計」は、展開図が上下左右で対称になっているタイプです。 無生物のモチーフには、このようなタイプが多くあります。

作例4:腕時計(5型8寸)





今回は主に動物に絞って作例を出しましたが、楽器や文房具など、無生物にも着袋と相性の 良い題材は多いです。こればかりはその場のアイデア次第でしょうか。

おわりた

ここまで読んだあなたは、すでに箸袋で即興創作がてきるようになっています。 不思議ですね?

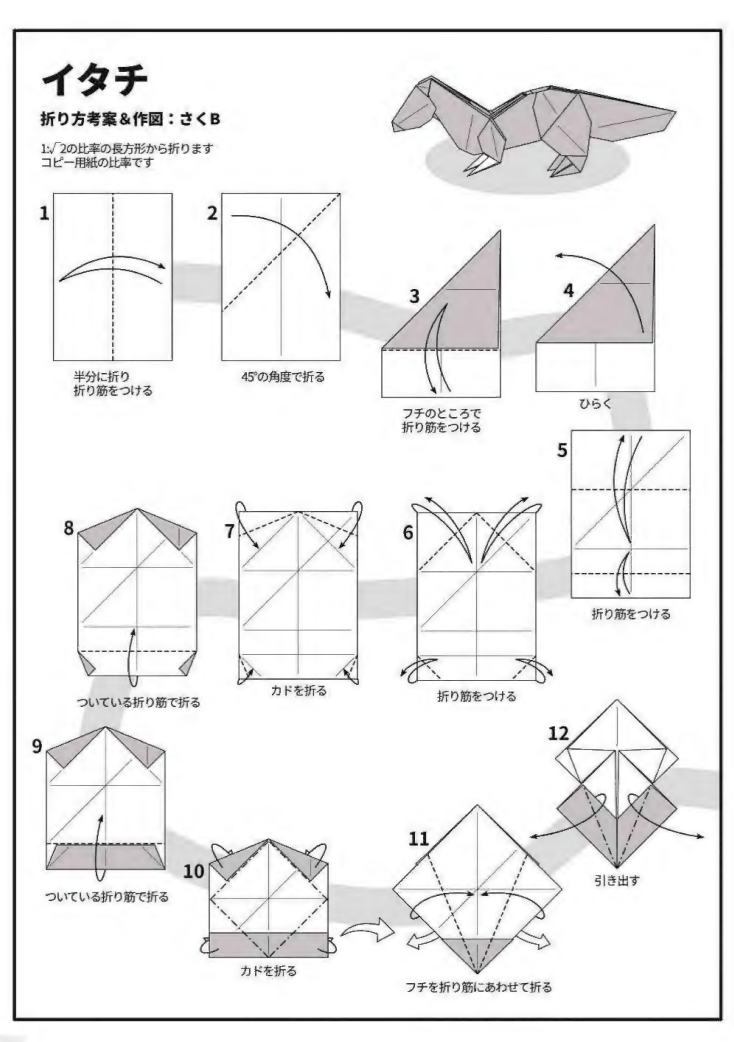
そもそも即興創作とは「それらしく折って、それらしく仕上げる」ものです。正方形一枚折りで言えば、「基本形からそれらしく造形する」というのが一般的ですね。

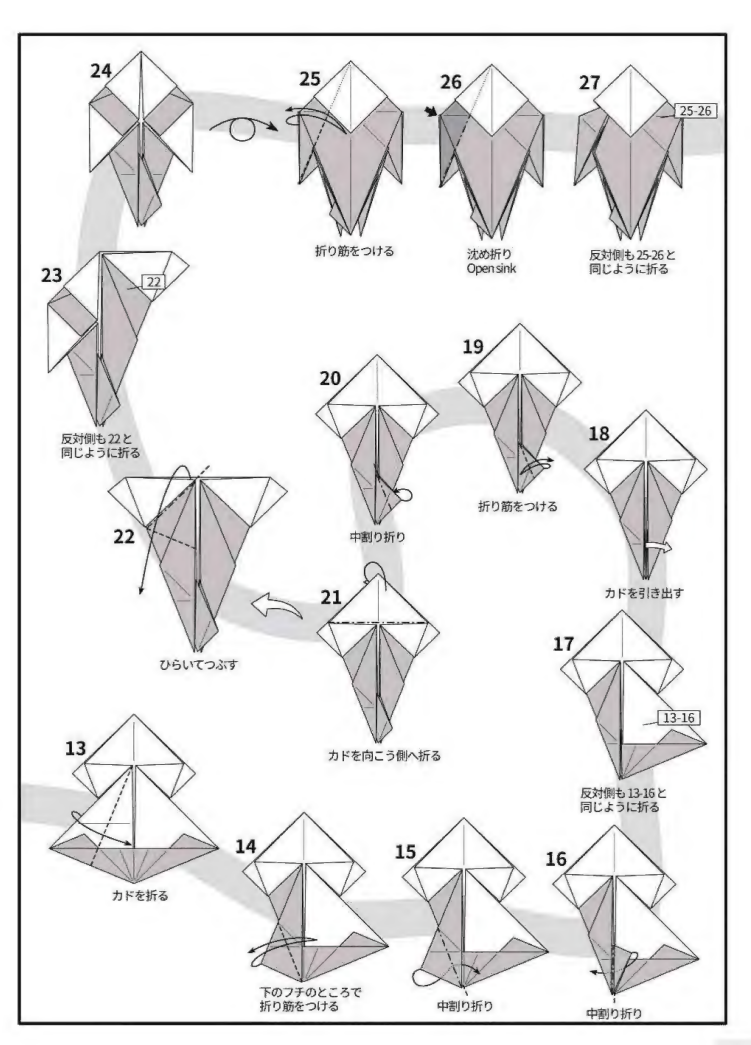
しかし、箸袋という慣れない素材を前にすると「それらしく折る」という最初の段階がうまく いきません。扱いにくい紙を前に、どう手を付けていいか分からなくなるかもしれません。 逆に言えば、創作に不慣れでも鶴の基本形から即興で何かを折ることがさほど難しくないように、

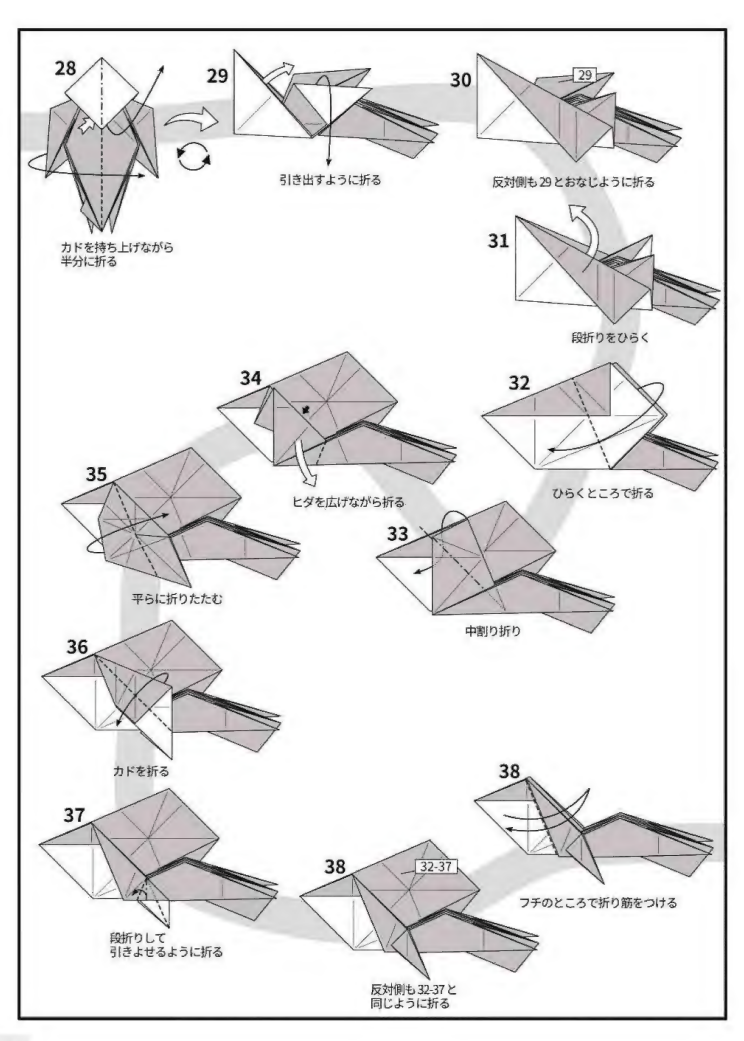
「それらしく折る」ためのアプローチの方法さえ分かってしまえば、簡単に創作ができるのです。

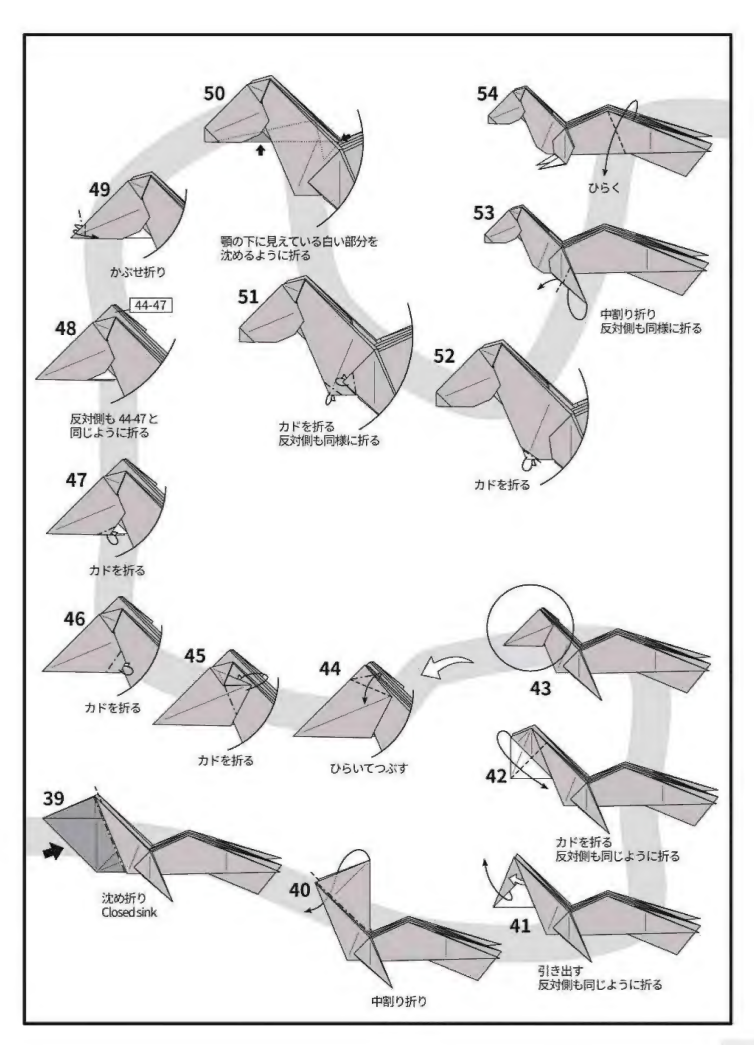
騙されたと思って、チャレンジしてみてください。あなたも宴会のヒーローになれるかも?

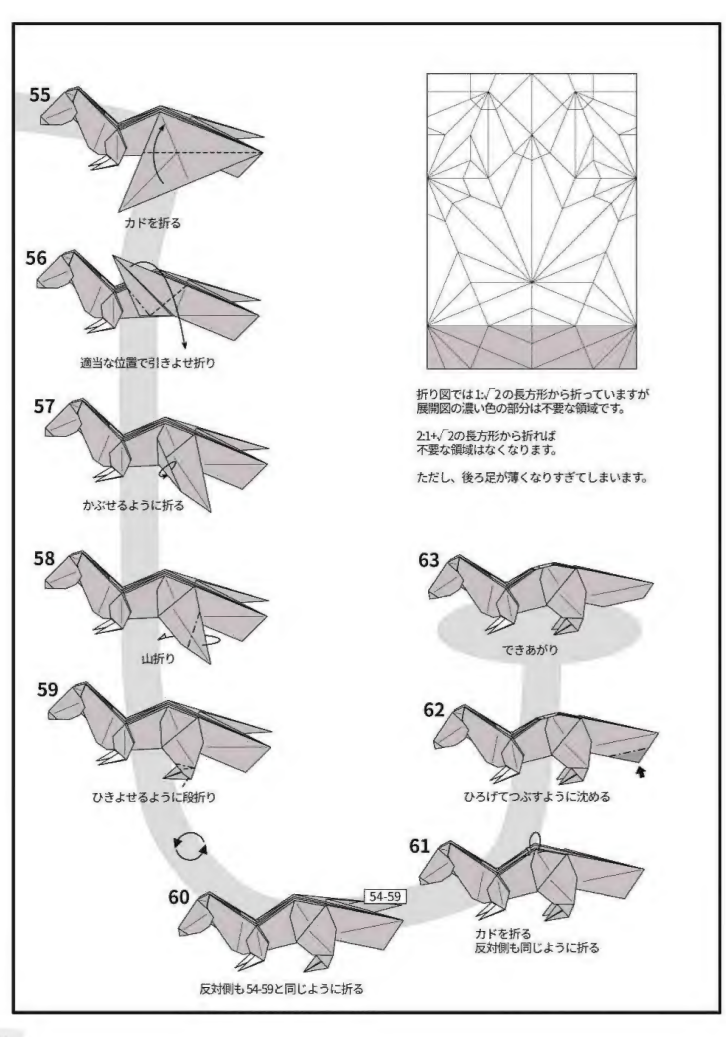














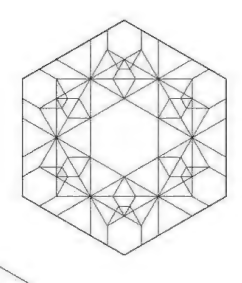
雪の結晶

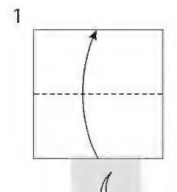
Snow crystal

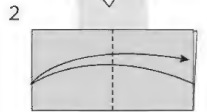
創作: 2018/09/11 作図: 2020/02/28

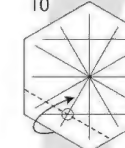
創作/作図:鶴田芳理

Model / Diagrams: TSURUTA Yoshimasa



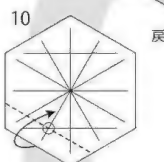


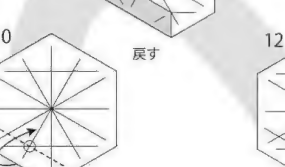




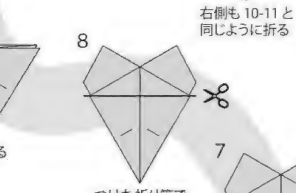
9

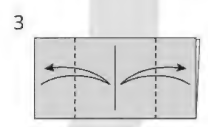
5

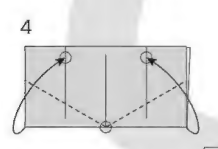




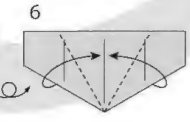
11

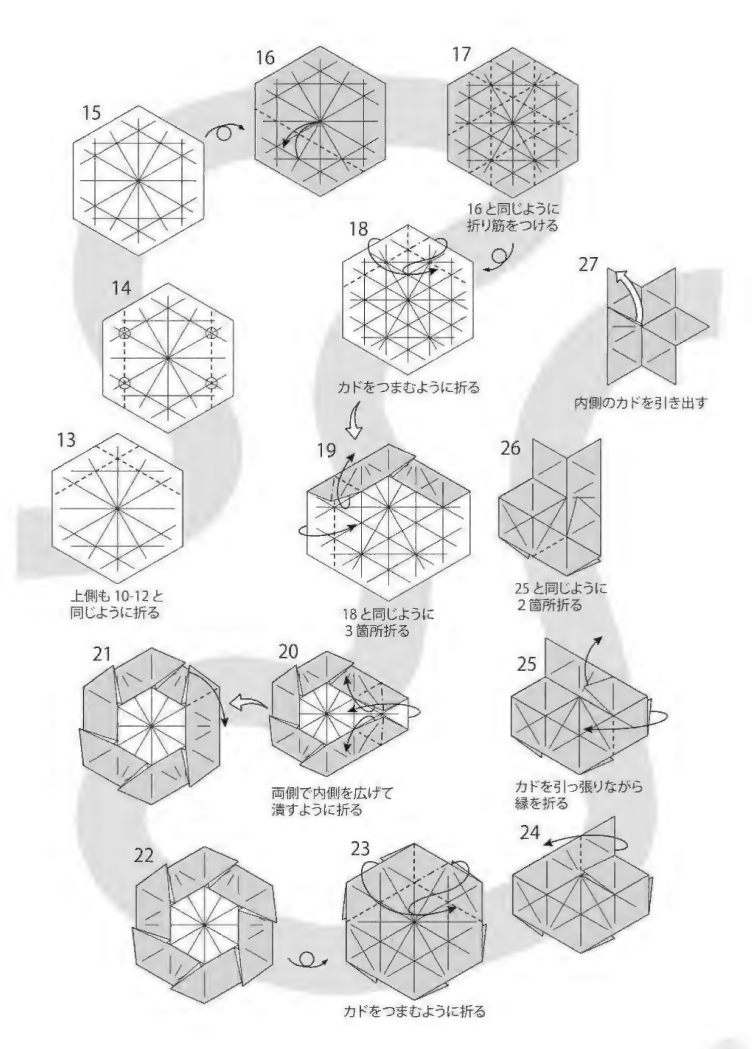


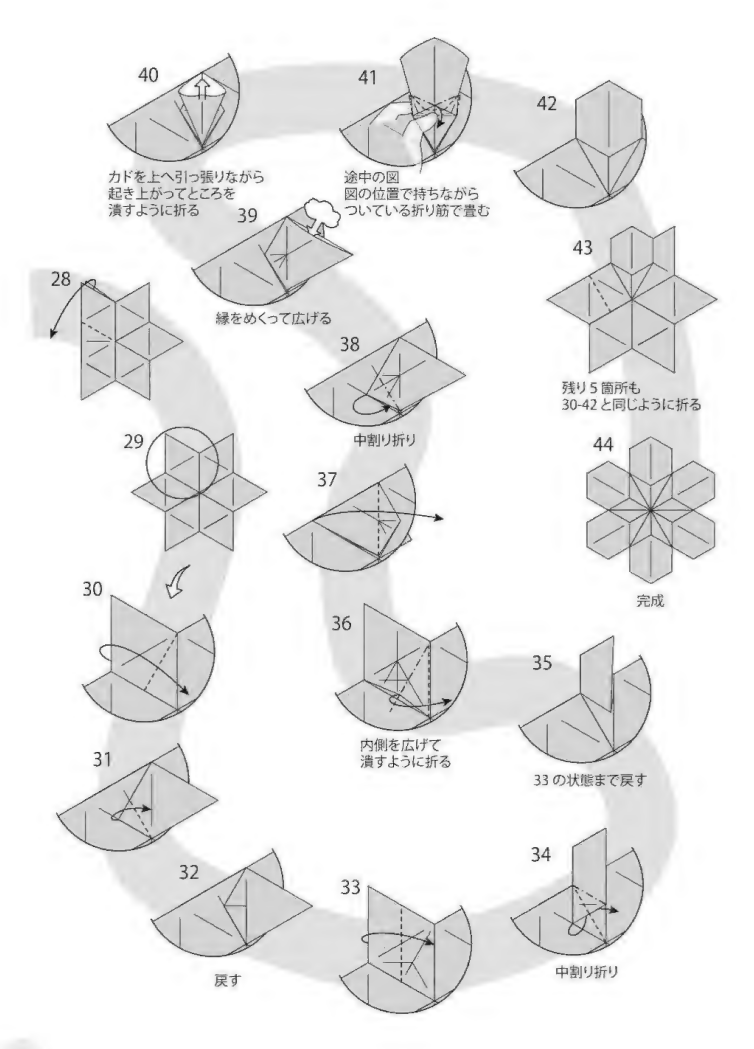


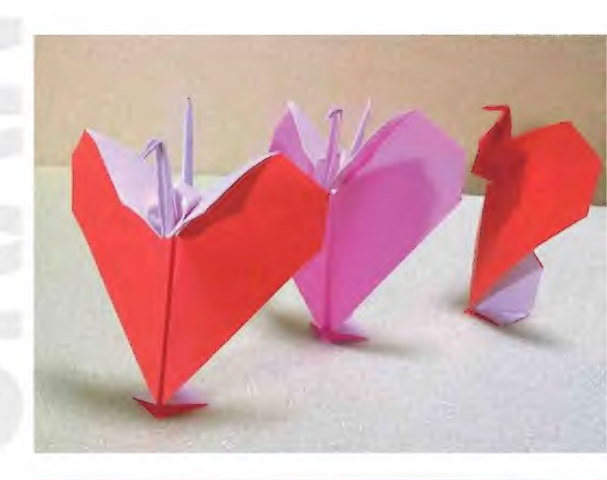


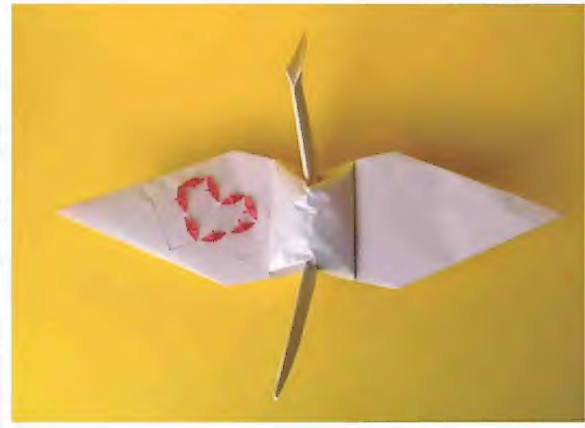




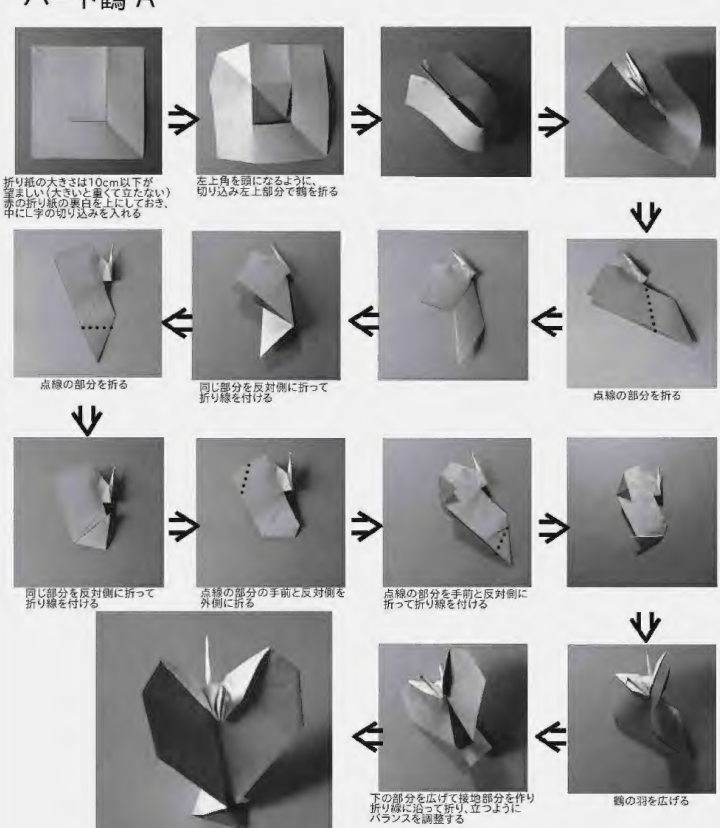




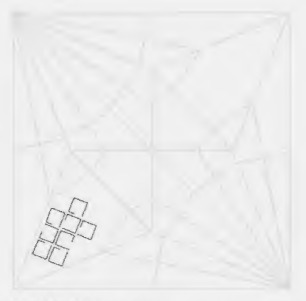




ハート鶴 A



ハート鶴 B

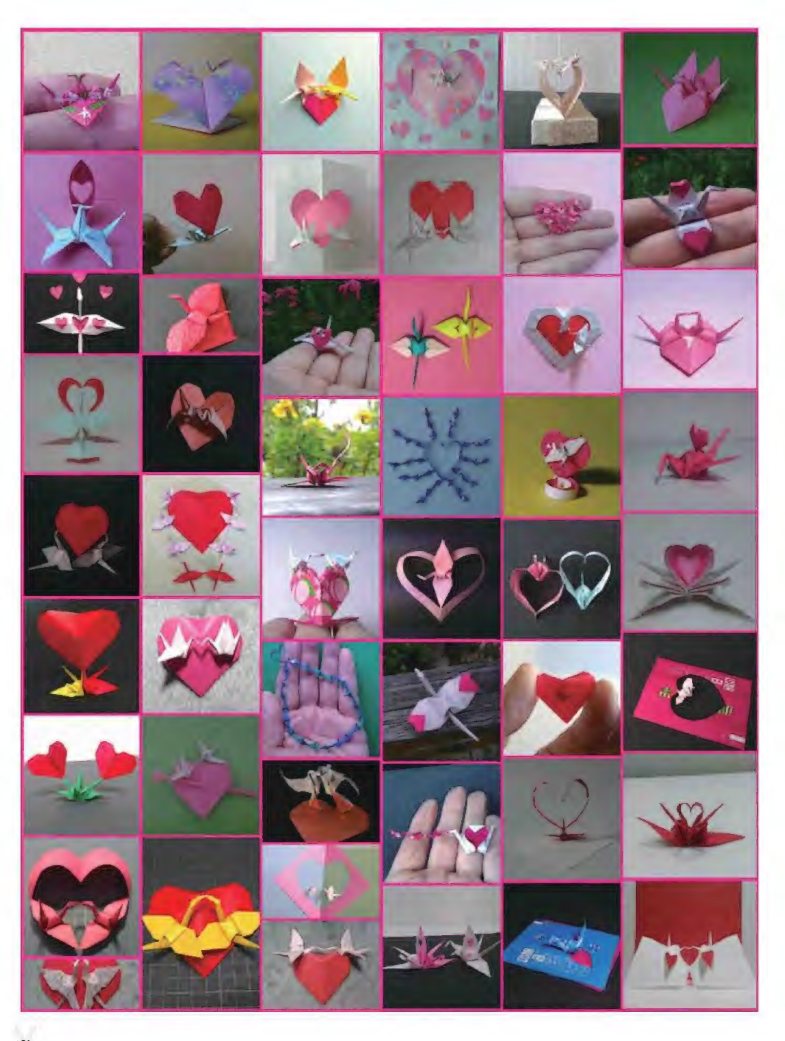


赤の折り紙、裏白を上にしておく 大鶴の羽の部分にある8個の切り込みの四角で小鶴を順に折っていく



最後に大鶴を折りますが、小鶴の所の羽の中に白紙を挟んで表赤が 出ないようにします



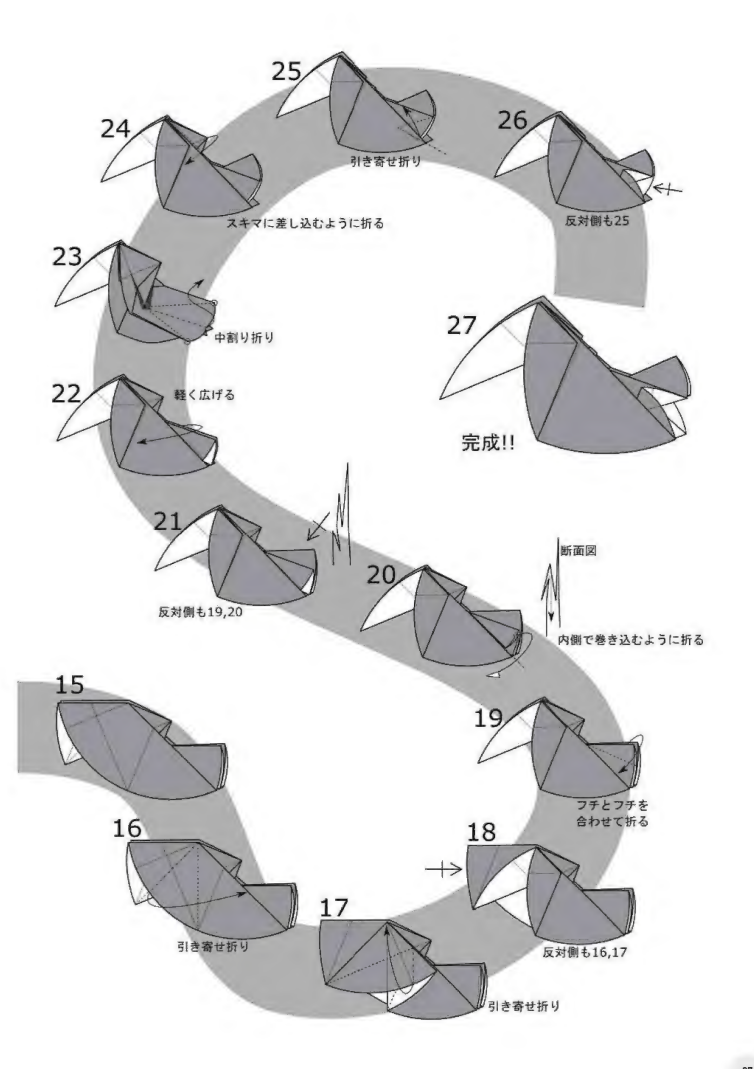




オニオオハシ Toco Toucan 創作&折図:長山海澄 Design & Diagrams by Kaito Nagayama 1 2まで戻す 反対側も同じ 円形の紙から折り始める 6 〇同士を結ぶ線で折り筋をつける 反対側も同じ 〇同士を結ぶ線で折り筋をつける 反対側も同じ フチを折り筋に合わせて 折り筋をつける 8 14 袋を開いて つぶすように折る 9 中割り折り 後ろに折る 12 10 途中の図 〇のところからカドを折り筋に 押し込むように折る

軽く広げる

合わせて折り筋をつける







熊

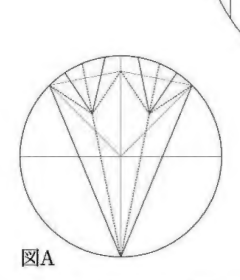
一円形用紙+11.25度系による習作一

小松英夫

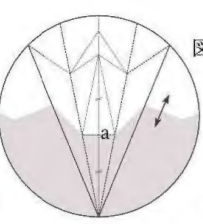
Foreleg

Ear

Bear:
a study for circular paper
with 11.25 degree system
April, 2019
by
Hideo Komatsu



背骨部分の段折りと頭部については、 図Aのように円の中心から折り出すことができますが、以降の11.25度系の折り筋をつけるのはかなり難しく面倒な作業となるでしょう。したがって、展開図折りは展開図を印刷して折るのが無難かと思います。ページ右下のURLからPDFが入手できますので、折りたい方はそれを使ってください。作例は24cm角市販折り紙用紙の白面に印刷しました。



Muzzle

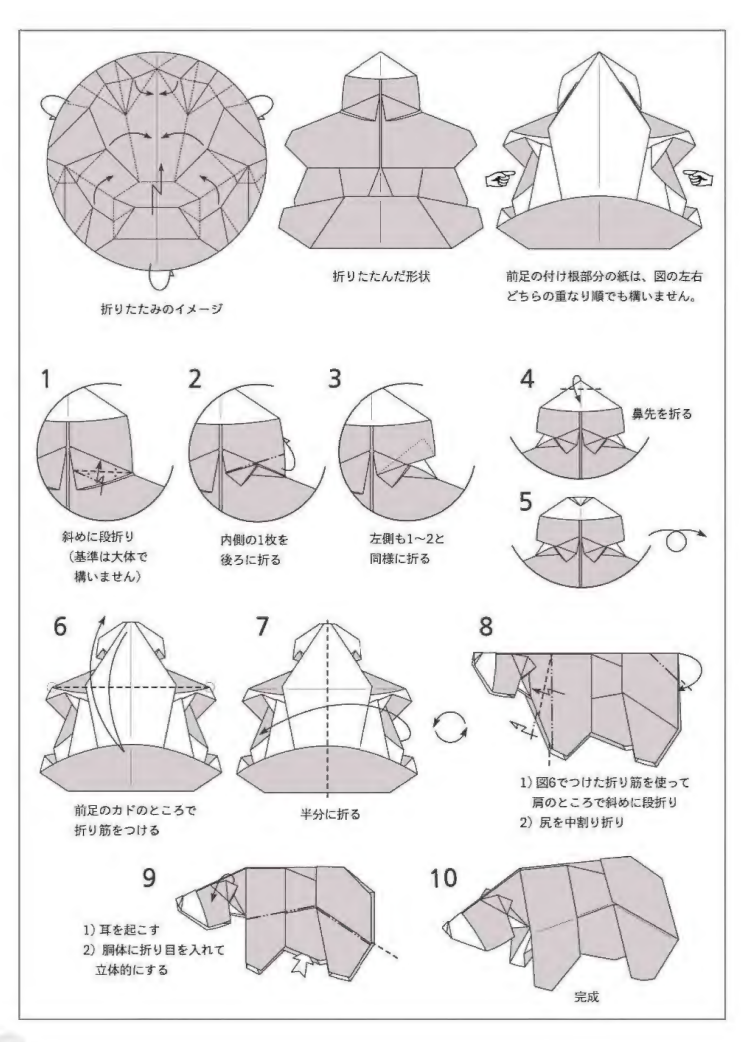
図B

展開図を見ると、前足を境に折り線構造が独立していることが分かると思います。つまり、図Bの灰色部分の折り線の位置を変えると頭と体のバランスが変化します。

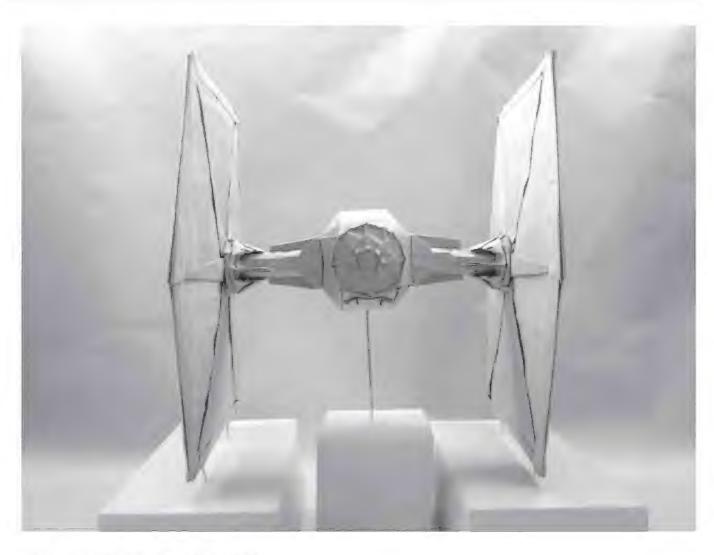
Hind leg

作品としては、11.25度系に則りつつ前足・後ろ足の大きさを揃えるために、図B中の線aを、中心軸下端から耳の付け根の点までを二等分した位置にとっています。

https://origamiplans.hatenablog.jp/entry/circular1125-bear







帝国軍短距離戦闘機

origami designed & built by Minamijima Kazuhide

size:全高30cm/全幅30cm/奥行20cm

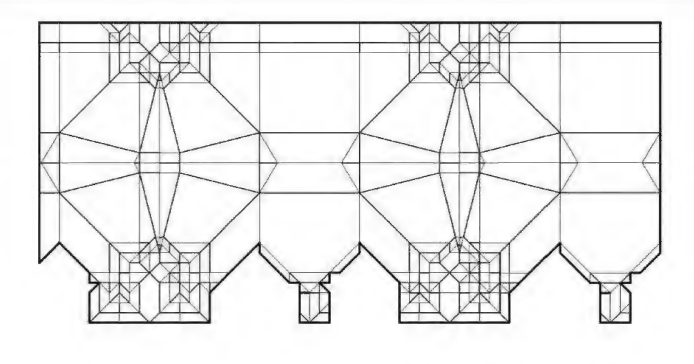
material: ビオトープGA-FS(ストーングレー) 四六判全判2.5枚

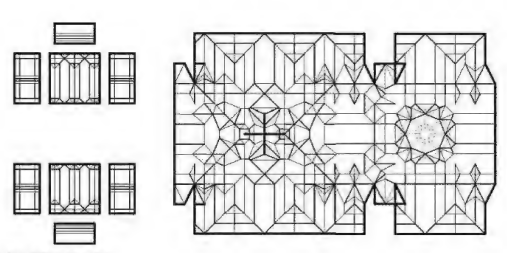
/発泡スチロール/アルミ線/その他

time:試作開始2018.9-完成2019.8 /1機あたり実製作時間約10h

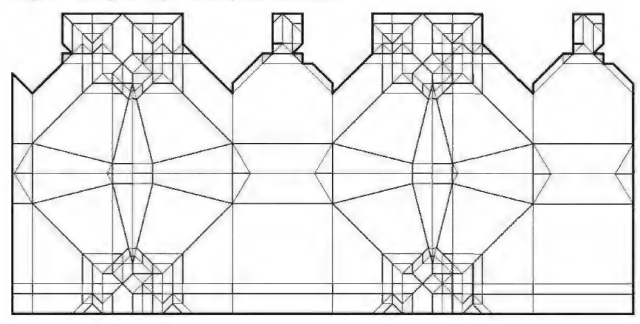








帝国軍短距離戦闘機 origami designed by Minamijima Kazuhide



非平面で折る - 「非定型用紙」流 2019-

2020/2 南島 和英

帝国軍短距離戦闘機 (2019年版) を題材に、私の近年の 大テーマである「不切正方形 1 枚流派からの脱却」の現 状をレポートする。とくに、今作品で初めて導入した 「非平面用紙」の技法について掘り下げる。折り方解説 ではないので、期待いただいた方には申し訳ないががん ぱって展開図折りしていただきたい。

●非定型用紙折り紙とは

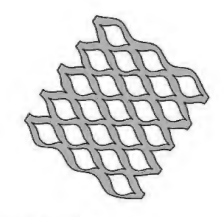
私が提唱している非定型用紙折り紙は、不切正方形 1 枚 折り紙の弱点を補うためものである。

正方形用紙は理論上あらゆるものを折れるということになっているが、どうしても得意不得意はある。不得意なものを無理に折ろうとすると、極端に非効率的な構造を採用せねばならなくなり、面白くない。簡単な例としては、多数の貫通穴をもつ網の目構造が挙げられる。これを正方形用紙で実現しようとすれば地道に無数の枝分かれを折り出して対処するしかないが、ユニットなり切り込みを許可するなりすれば大した苦労は必要ない。他にスマートな解決策が考えられる場面で、なお正方形に固執し続ける理由はないよね、というのが基本的な考え方だ。

不切正方形 1 枚流の折り紙では、まず主要な大構造を用紙端に配置することが多い。一方非定型用紙流では、紙の中心部に置く構造から試作を始め、そこから周囲へ構造を伸ばしていく方式をとっている。そして、この辺から先の領域は不要だなというところに用紙端を設置する。用紙形状が決定するのは一番最後になるわけである。用紙内部は完全に複雑折り紙の論法で作られているわけで、実際に折るぶんにも大して違和感はない。切り折り紙などは切り絵から派生して折り紙側へ少し近づいた紙細工であるが、非定型用紙折り紙は不切正方形 1 枚流複雑折り紙をルーツに、切り絵側へ少し近づいた紙細工分野であるともいえるだろう。

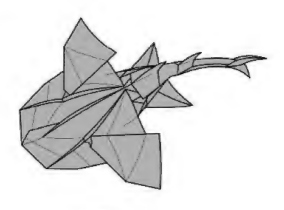
用紙端を設置する際、現時点では作品の角度系メッシュ上で設置していくこと、としている。折り紙用CADソフトで山折り線、谷折り線、切断線(=用紙フチ線)が同等のものとして扱われていることに影響を受けた仕様だが、将来的には曲線などもっと柔軟で自由な用紙形状を扱うことを目指している。

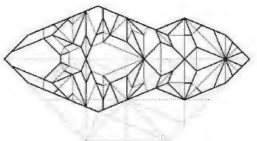
非定型用紙がとくに活きると考えているのは、乗り物や 建築物、衣服などの今まであまり盛んに折られてこなか った題材分野だ。折り紙創作家はどうしても、折りづら そうな題材は敬遠し、折りやすそうなものには気軽に手 を出すものである。この「折りやすそう」の範囲を広げ る、あるいはその道筋を示す一例になる、といったあた りが私の野望である。



網のイメージ。

左右相称動物を得意とする不切正方形 1枚折りだが、異分野に題材を求める と意外に苦手が多い。植物はすでに複 合で折ることが一般的であるし、私が 好む乗り物類では船舶やヘリコプター などが難関である。





シノノメサカタザメ(2018 南島) 非定型用紙作品。 シノノメサカタザメは、エイとサメ の中間的な特徴をもった軟骨魚類。 さて、今回の本題である帝国軍短距離戦闘機(2019年 版)の話に戻る。

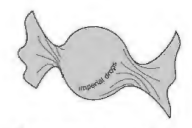
●基本構造

この戦闘機は某SF映画シリーズの顔のひとつであり、 このシリーズの二次創作折り紙の中でも人気の題材であ る。しかし、複雑折り紙が得意とする左右相称動物とは 大きく異なった骨格をもつデザインであり、かなりの工 夫が要求される題材といえる。

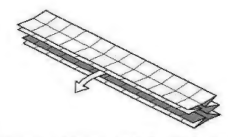
今回の作品は、キャンディの袋がこの戦闘機に似ている、というのが大本のアイデアになっている。この発想で作った最初の作例は6,7年前のもので、窓にインサイドアウトを使用するため用紙端を機首がわに配置している。なお正方形用紙である。

今回のパージョンではインサイドアウトを廃止すること を早々に決めており、(建前上は)切れ目のない円筒形 の用紙を使った作品となっている。

この戦闘機は窓やパネル部分の放射状のフレームが色分けされるカラーリングになっており、これを正確に実現しようとすると作品のウエイトのかなりを割かなければならなくなる。今回はインサイドアウト以外の選択肢を探るのが効率的だと判断した。



キャンディの袋のイメージ。

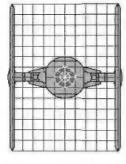


過去のパージョンの構造。真ん中の あたりをうまいこと段折りしたりし て引き出し、前面の窓を折り出して いた。

●パネル部

パネル部の基本構造は、6,7年前のバージョンからあまり変わっていない。蛇腹にした円筒の端を拡げてつぶし、放射状の折り目を出す。今回の作例ではあいまいなイメージに頼るのをやめて題材を観察し直し、正確なバランスになるよう気を遣った。こういった調整のしやすさは、格子点系の強みが出たように思う。

胴体との接続側は、とりあえず幅変換を入れて細いヒダ につながるようにしておいた。

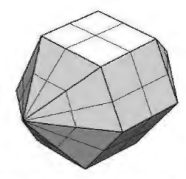




バランス調整のため、資料に線を引 いてマス目数を数えた。図は再現。

●ポッド部

この戦闘機の胴体部は球体であり、この処理が最大のネックとなった。最終的に、蛇腹での折り出しが容易な右図の立体がかなり球体に見えるということを発見し、これを採用した。空間図形としてはあまり球体感のない多面体だが、紙がもつたわみがやわらかな曲線を生むので折り紙なら比較的丸く見える。折り紙造形の重要な強みといえる。ある程度の年数この題材と向き合ってきた身としては、衝撃的なブレイクスルーであった。



ポッド部に使用した立体。両側がちび た鉛筆のような多面体である。三角形 の面は底辺=高さの二等辺三角形。

●キャノピー部

前面の窓は内部カドでどうにかする必要があったが、 平織り的な手法でなかなか面白くまとまったように思う。 本記事の主題とはずれるので詳しくは展開図を参照のこと。 また、機体上面のハッチも試作したが、スリット状の窓 の折り出しに非常に細かい折りが必要となり、視覚的に も効果が薄い印象だったのでオミットした。一応試作部 の展開図も置いておくので、メートル単位の大用紙を使 う覚悟のある猛者は組み込んで折ってみられたい。

●エンジン部

ここで、ようやく非平面用紙の技法が登場する。そもそも円筒用紙の時点で平面とは言えないかもしれないが、ここでいう非平面というのは、右下図のように周囲が360°ではない点をもっているという意味である。

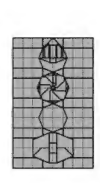
エンジン部は立体感を出すために円錐形が欲しく、試作の最初は風船の基本形を半開状態にしたものを使っていた。しかし、このままでは円錐の半分が紙3枚、残り半分が紙1枚というアンバランスな出来になる。とくに、立体に膨らませた部分の厚みが紙1枚というのは頼りないので避けたい。それならば、中心点の周りに540° ぶんの紙があれば、6つのカドをもつ風船の基本形ができるのでは!というアイデアを得た。

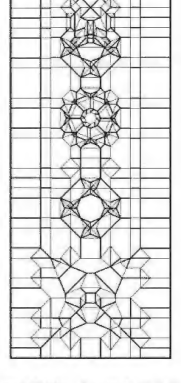
このような非平面用紙を使う折り紙は「特異点折り紙」 などと呼ばれ、近年わずかに注目されているが、目新しく て印象的という域を出ることはあまりなく、その有用性に ついては議論が少ないように思う。

私の見方では、非平面用紙折り紙は非定型用紙折り紙の拡張である。非定型用紙折り紙では、領域を必要に応じて自由に付加したり切除したりできる。しかし、そのような操作ができるのは用紙端付近に限られるという制約が実はどうしても存在していた。この非定型用紙にはできない用紙内部での領域の追加・削除が、非平面用紙を許可すると可能となるのだ。

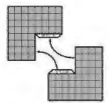
実例である、本作のエンジン部の構造を見てみよう。細かい折りを省いた大まかな構造は次ページの図のようなものである。先ほどはカドの6つある風船の基本形と紹介したが、その両側に、蛇腹のメッシュに合わせて全周270°の点を設置することで、構造をヒダに接続・収束させている。「●基本構造」の項で書いたように、用紙全体は円筒形にまとめたいためである。この時点である程度察しがつくかもしれないが、さらに展開図との比較もしてみよう。実際には非平面の紙を渡くわけにもいかないので、平面の紙を切り貼りして用紙を組み立てることになる。今回の場合には、用紙中央部をダイヤ型に切除し、貼って繋げることになる。用紙中央点の周囲に180°ぶん領域を挿入したつもりでいたが、実際の操作は用紙中央領域の削除だったわけだ。

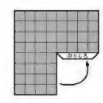
このように全周360°以上の点、360°以下の点を扱うということは、用紙形状の観点から言えば用紙の切り落とし・貼り合わせに等しい。つまり、「特異点折り紙」と呼ばれているものは、要は複雑折り紙へのペーパークラフト技術の導入、なのである。



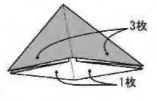


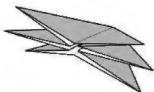
ポッド部の当初の試作。4つの面のうち 一番上側が没になった上面ハッチ。 また、完成版では下面プレートも削除 され、エンジンも非平面用紙に変更さ れている。前面の窓はそのまま。



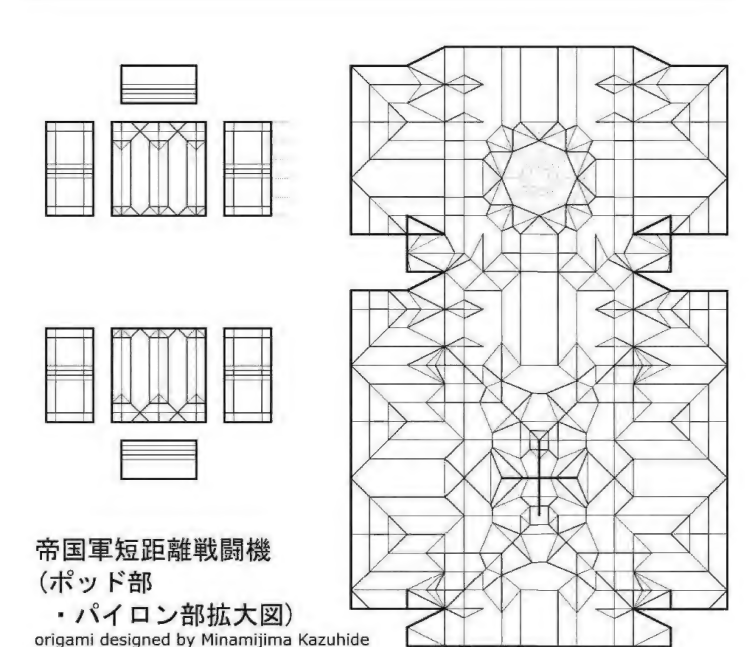


非平面用紙の例。左が全周540°の点、 右が全周270°の点をもつ用紙。

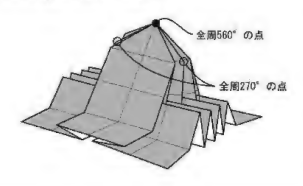


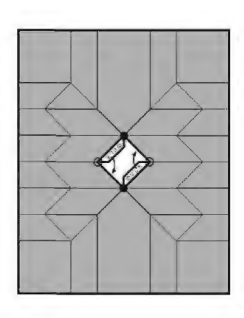


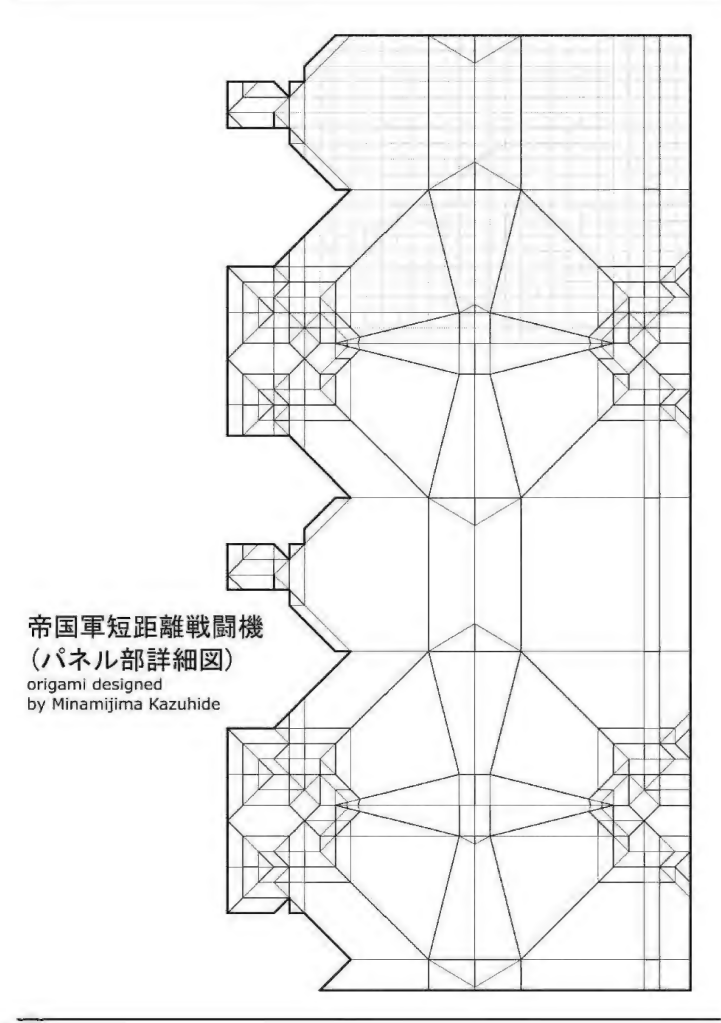
左:半開にした風船の基本形。半開に するとどうしても厚みが偏る。 右:カドが6つある風船の基本形。平面 用紙では成立しない。



エンジン部の模式図。黒丸が全周560°の点、白丸が全周270°の点に対応する。実際の作品中では中心の部分の紙は切り落とさず、のりしろとして利用している。上展開図で十字に描かれた太線がそれである。







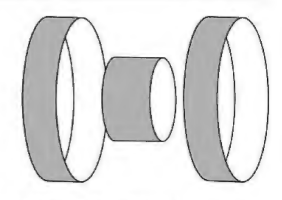
●パイロン部

複雑折り紙の論法の延長線上でペーパークラフト技術 を扱える、というのは大きな収穫であった。不切正方形 1枚流派からの脱却ということは、究極的には切り折り 紙、ペーパークラフトなどの紙細工の近縁と、複雑折り 紙との技術的な合流を目指すことを意味する。こういっ た近縁と折り紙の差別化を強く意識する人が少なくない のは認識しているが、使える技の選択肢は多ければ多い ほどいいじゃないかというのが私の意見だ。もはや、複 雑折り紙のアイデンティティは多少のことでは揺らがな いものだと私は思う。それだけの積み重ねはすでにある。 さて、この戦闘機のパネルとポッド部を接続している パイロンは、今作をまとめる最後の難関となった。まず 第一に、残念ながらパネル部とポッド部が構造的に接続 しないことが判明した。両者とも蛇腹のヒダに接続させ てあったのだが、このヒダの数に大幅な差があることが 発覚したのだ。無理に繋げようとすれば、大量の死領域 を隠す方策を講じる必要が出てくる。そういう非合理が 嫌で非定型折り紙を始めたわけで、やはり面白くない。

さらに、このパイロン部は単純な棒ではなく、四方に プレートやリブ(垂直を補助する板材)が取付けられた 複雑な形状をしている。パネル部やポッド部のディテー ルをここまで折り出したのに、この部分が雑なのではア ンバランスだ。しかし、この部分は大構造どうしの間 ある細い構造で、大構造を構成するための大量の領域が そのまま流れ込んでくる場所である。領域とういい も過剰で、分厚くなりやすく繊細な造形には向かない も過剰で、分厚くなりやすく繊細な造形には向かでで も過剰で、分厚くなりやすく繊細な造形には向かでで も過剰で、分厚くなりやすく繊細な造形にはのかない に言えば複合折り紙の専門分野のひとつである。内部 域で折りづらいのならば、そこに用紙端を設置、非定型 用紙流は複合折り紙歓迎のスタイルである。

というわけで、作品全体を3つの円筒に分割し、接続部分で各プレートを折り出すこととした。ただし、どのみちこのままでは領域量が過剰なので、さっそくさきほど確立した非平面用紙の技法で領域量をコントロールする。蛇腹のメッシュに沿って用紙を切り込み、貼り合わせることで余分なヒダをシェイプアップする。ヒダ側から見れば、途中で領域が挿入されてヒダが増えたともいえるわけだが、実際に展開すると前者のほうが実態に近いので面白い。余談だが、本作は折り目をすべてほどいた状態がまだ立体形状になるので、それをペーパークラフト的に展開したものが冒頭の展開図である。つまり、展開図(crease pattern)の展開図(templateあるいはmap?)というわけだ。若干ニヤニヤする。

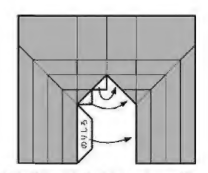
なお、このパイロン部にはもうひとつ難問がある。 軸が円筒形なのである。円筒が単体で周囲と関連してい ないのならばどうにかなるが、残念ながら周囲に立体的 にプレート類が配置されているデザインであり、これを 複雑折り紙の技術範囲で正確に構成するのは至難の業だ。



構造的に接続できない! 図はイメージ。冒頭の展開図を見ていただければわかるが、ポッド部 をもうひとつ作れるくらいには円筒 用紙の径が合わなかった。

こういったところに、 円周率が出てきてしまい、制御が難しい。 また、紙の厚みの影響も受けやすく、円 筒がゆがんでしまう。

パイロン部の断面図。 大構造間の橋渡しになる細い構造は不切正方形 1 枚の苦手分野のひとつである。同じこの戦闘機を題材にとった作品では、ディテールを無視してあまり折り込まない場合が敬遠してある。そういう他の人が敬遠する場所こそ、非定型用紙折り紙の力の見せ所だ。



非平面用紙の技法を用いたヒダの シェイプアップ。不切正方形 1 枚流 のやり方からするとかなり過激だが、 非平面用紙を解禁するというのは、 こういうことが可能になるという意 味なのだ。 円筒をやめる手もあるが、ここまでいろいろ新機軸を導入してきた作品なのだから、ここでも新機軸な技術をというわけで思い切って、円筒形状を得した。というわけで思い切って、円筒形状を得した。つまり、丸めた別の紙で円筒部分を作ることとしたのだのまり、丸めた別の展開図参照)。実際には、円つかの展開図参照の関係できまり、カーツに分割)で作成、内部に補強用のスチロールを3本の円筒用紙(のおはなり、内部に補強用のスチロールを3本の時代が、大きには一つで、おっているのはある。これはちょっとの際、折り紙を失わないようなが内側に隠れるよう配慮している。これはちょっとが内側に隠れるよう配慮している。これによりで、とこで用紙が分断されているかをおいったが分野されているが分野されているのである。簡単かつ効果的なので、用紙の貼り合わせを伴う作品を試す際にはぜひ参考にされたい

●非平面用紙折り紙の実際

非平面用紙折り紙の展開図折り手順は、非定型用紙折り 紙の手順に順ずる。不切正方形1枚の場合はまず原紙か ら正方形を切り出すが、非定型用紙を切り出すにはまず 作図が必要なため、原紙に折り筋付けを行った後で折り 筋を基準に切り出す。切り出した後の方が楽という折り 筋があれば適宜付け、折り畳んだのち仕上げをし、補強 や糊付けを施して完成となる。これに加えて非平面用紙 の場合、用紙の立体形状をどのタイミングで組み立てる か、というのが問題になってくる。折り紙的には用紙の 組み立て後の折り畳みが筋であるし、ここまでの文章で もそういうポーズをとってきたのだが、実際は折り畳ん だ後に貼り合わせる、ということが可能であるし、正直 に言って後者の方が楽な場合が多い。このあたりの判断 は難しい。今作はとくに用紙全体が円筒形であるため、 先に貼ってしまうと裏側に手指を入れることができなく なり、人間には作成困難な部品と化してしまう危険があっ た。また、円筒用紙を輪切り方向に折ろうとすると毎回、 紙で腕まくり的な操作を強いられる。布ほど伸び縮みを しない素材でこれは避けたいので、先に畳んでから用紙 両端をつないで円筒状とする手を採った。エンジン部は 貼ってから折ったが、パイロン周辺のヒダ漸減部は折り 畳み時点での詰み、全周360°以下点の凹凸方向ミスが 予想されたため折り畳み後に貼り合わせることとした。 この折り畳み後貼り合わせは、用紙がひとつのフィルム 上にあることを担保するための作業なわけだが、実際やっ てみるとかなり慮しいものがある。貼り合わせを多少間 違えても造形に大きな影響は及ぼさないし、どのみち仕

上げで糊入れをするのでかなり儀式的で無駄な作業のよ

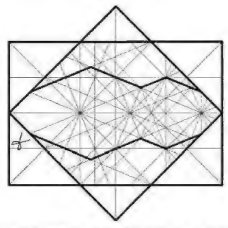
うに思える。折る側の意欲が削がれるというのは問題な

ので、今後の要改善点といえるだろう。

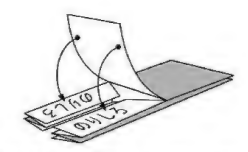
ポッド側接続用ミゾ 発泡スチロール芯 フレーム (1重目) カバー (2重目) パネル側接続カバー (3重目)

パイロン部断面図。

外側の円筒をつくるのに3パーツ、 周囲の蛇腹構造とうまく合わせるためのフレームで1パーツの計4パーツ 構造。これに円筒形を支えるための 発泡スチロール芯2本を入れてパイロン1本が構成されている。円筒を 折り紙造形で扱うのは難問だ。



冒頭でも紹介した拙作『シノノメサカタザメ』の用紙切り出し。折り図より抜粋。正方形ないし2:3の長方形の紙を用意して折り筋をつけ、その後切り出す。



折り畳み後貼り合わせのイメージ。 折り紙と折り紙でないものの境界は、 実際にはひどく曖昧なものである。 「折り紙らしさって何だろう?」と いう問いは、折り紙を紙細工と差別 化するためにあるのではない。「折 り紙の魅力の源泉はどこにあるのだ ろう?」というのが真の問いだ。





蓮の花の制作

はじめに

作成 かっしー

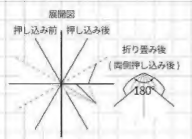
依頼で蓮の花を作ることになりました。花の創作経験は少ないので、先行作品を調べて目標を立てていきます。私の中での蓮の花のイメー ジは、ふんわりとシルエットに緻密な花托、そしてレンゲのような(?)柔らかな花弁です。先行作品を調べたところ、すぼんだ形で花 托を省略し、花弁が尖っているものが多い印象です。自身のイメージを作品で達成できれば既存作品との差別化もできそうです。

花弁をつくる

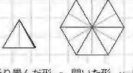
バラの花では重なりや段折りによって少ない面で複数の花弁を表現することが多いですが、 蓮の花弁のような 1 枚 1 枚が独立した形状だと別々のパーツで折り出すことにしました。

(1) 先端の形状に丸みを持たせたいので、 花弁に30度のカドを使用します。

(2) 花弁が多いことも蓮の花の特徴です。大量の紙を占めるため効率的に作成する必要があります。 カドの長さを保つため、六角形一値分子を切断した形を使います。



六角形 一億分子 切断した 六角形 一值分子









折り畳んだ形 - 開いた形 -



花弁の角度を

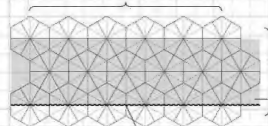




紙の面積を 25% 削減できます

灰色部分は花弁間の区切りや立体化に使われます 一値分子と比べて少なくなっていますが十分な面積です

(3) カドを敷き詰めて花弁を作ります。敷き詰めでも正六角形の領域は役立ちます。(1種の敷き詰め可能な最大角数の正多角形は正六角形。) 花弁のなす角を60度にして6枚並べるのが折りやすそうです



ふんわりと広がる形を作るために段数を増やします 調べると花弁の枚数は20枚程度であまり決まっていないようです よって 6枚×3段で18枚の花弁を作成することにしました

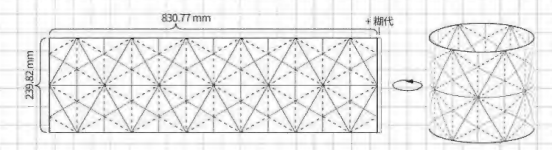
実際に紙に納めるのは花弁の頂点と最低半分の面積を含むこの領域になります。

花弁と花托を1枚折りする場合はこの長辺から花托へ連結させることを考えていましたが、 花籽に使われる紙が多過ぎて形状がまとまらないような感覚があったため、花籽は別の紙で折ることにしました。

作成編

花弁の構造が決定したので本折りサイズでの試作を行い、仕上げ方と花托との組み合わせの調整を行いました。 この試作がきれいに折れてしまったので、実際の作品に使用することにしました。

(1) 紙の縁の花弁は重ねる事でつなげようと考えていましたが、試作で重ねた花弁は分厚過ぎることが分かりました。 透明感のある花弁を大事にしたいのでこれは NG です。よって縁に糊代を足して貼り合わせることにしました。 これで花弁が円筒で折られることが決定しました。



② 花弁間で余るヒダを花弁間の区切りと花弁の立体化に使います。 ラッキーなことに、丁度よく分かりやすい基準を作ることができました。 花弁片側の仕上げ方



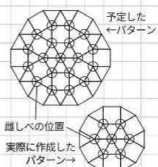
これを両側で行いますが 先端がかなり平になったので、 尖らせる加工をしています。 ③ 試作で花弁が段ごとに30度 づつ回転する事が分かりま した。ふんわりと広がった 形を表すにはぴったりです。 (展開図上で花弁の段が斜め につながっていたのが功を 奏したのだと思います。こ の構造は Robert J. Lang 氏 の A3 ROSE, OPUS 718 でも みられます。)



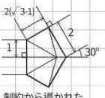
花托をつくる 設計

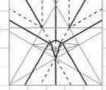
当初はクランプリングで作成することを考えていましたが、花弁がシンプルになったので、 何かしら特徴的な構造を作りたく、正方形と正三角形のタイリングを採用しました。

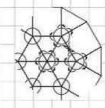
1)蓮の花托を観察する と同心円状に難しべ が並んだような構造 をしています。これ を達成するために、 正三角形と正方形で のタイリングの頂点 を雌しべに割り当て ることを考えます。



② 正三角形の収束点(正六角形)は容易に折りたためることが想像できますので、正三角形 と正方形が組み合わされた収束点の折りたたみを考えます。







バターンを組み合わせるとヒダーの倒し方向で噛み合わない所が生まれます。 よってヒダを半分の幅で潰すことで対応していきます

制約から導かれた 収束点の多角形

部分試作用の 多角形の折りたたみ

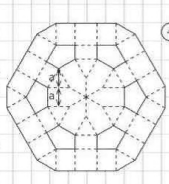


部分試作表側 雌しべにするため 適当に膨らませます

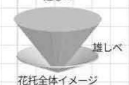
部分試作裏側 裏側には穴が開きます 果托もできますね...



(3) 部分試作からヒダの 幅と敷き詰めるタイ ルサイズの比率を決 定します。丁度、正 三角形の高さで雌し べの間隔が丁度よく なりそうなのでそれ で決定します。



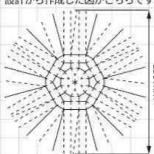
(4) 花托の側面と雄しべは花托 の上面周囲を拡張し、ねじ り折りで作成します。雌しべ

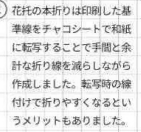


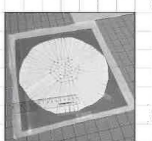
作成編

理想的には直径3cmですが、花托にディティールを施すことを考えると、直径4cmで納めるのが無難そうです。 私が細かい折り紙に慣れておらず、繊維が解れやすい和紙を使うため、不自然でない程度に大きくしました。

(1) 設計から作成した図がこちらです。 (2) 花托の本折りは印刷した基







(3) 雌しべ部分は設計で説明したように畳んでから膨らませず、適当に折りました。指の限界でした。膨らました雌しべは同じ和紙の繊維を丸めたものを裏から詰めています。納品後の補修が困難なので、出来る限り形が崩れない工夫をしていきます。



4 ねじり折りで円錐形を作りますが、紙の重なり状、きれいに畳めない箇所があります。目立たない箇所でしたので全体の折りやすさを優先して、畳めないところは適当に放置しています。すみません。

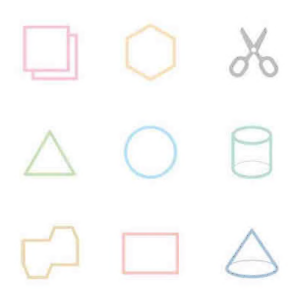


5 花弁の合体には花托の内側に紐を出した円錐を 仕込んで花弁側に通して留めています。調整可能な合体ができると便利です。



A3 印刷用データ

花の創作、平折りの設計、ミリサイズでの作業と慣れないことばかりでしたが、自分の想定外の範囲に挑戦できたことが良かったです。早く魚折りたいです。



X ORIGAMI

2020年8月31日 初版発行

編 集 鶴田芳理

W E B https://origamixture.weebly.com

メール waritoorigami@gmail.com

株式会社インプレス R&D

POD 出版サービス

https://nextpublishing.jp/author/

ISBN 978-4-80-209935-6

本書を著作権法で定められている範囲を超え、無断で複写、複製、転載、データファイル化することを禁じます。

